



LISTINO UTK VIDEO 2024V2

TELECAMERE BULLET K-NEW

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVKPIC1A2LF028		Telecamera IP Mini Bullet da 2,8mm., 2MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP mini bullet da 2MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 2,8mm., illuminazione minima 0,01 lux (F2.0 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica con portata 30m. E lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio stream, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio. Include slot per card SD (opzionale) fino a 128GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo e plastica.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 7W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 390g. Dimensioni LxAxP in mm. 66 x 69 x 167.</p>	145,00 €
	UVKPIC1A2LF040		Telecamera IP Mini Bullet da 4mm., 2MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP mini bullet da 2MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 4mm., illuminazione minima 0,01 lux (F2.0 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica con portata 30m. E lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio stream, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio. Include slot per card SD (opzionale) fino a 128GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo e plastica.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 7W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 390g. Dimensioni LxAxP in mm. 66 x 69 x 167.</p>	145,00 €
	UVKPIC1C2LF028W		Telecamera IP Mini Bullet Wi-Fi HD da 2MP	<p>Telecamera IP mini bullet Wi-Fi da 2MP con DWDR, CMOS da 1/2,9", ottica fissa 2,8mm., illuminazione minima 0,01 lux (F2.0 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale, portata 30m, IR da 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio flusso, smart encoding, 4 OSD, 4 mask privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale rumore 2D/3D, flip immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento corpo umano, motion, manomissione, rivelamento audio. Slot per MicroSD (opz.) fino a 128GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Standard wireless IEEE802.11b/g/n. Porta di rete RJ-45 10/100M, microfono incorporato. Grado di protezione IP67, protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo e plastica.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax, consumo max 4W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 250g. Dimensioni LxAxP in mm. 76 x 72 x 172.</p>	150,00 €

	UVPK1A4LF028H	Telecamera IP Mini Bullet da 2,8mm., 4MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP mini bullet da 4MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/3", ottica fissa da 2,8mm., illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 50m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio stream, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio. Include slot per card SD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 6W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 450g. Dimensioni LxAxP in mm. 66 x 69 x 167.</p>	200,00 €
	UVPK1A4LF040H	Telecamera IP Mini Bullet da 4mm., 4MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP mini bullet da 4MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/3", ottica fissa da 4mm., illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 50m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio stream, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio. Include slot per card SD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 6W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 450g. Dimensioni LxAxP in mm. 66 x 69 x 167.</p>	200,00 €
	UVPK1A2SF028H	Telecamera IP Bullet 2MP, HD, Extra-Light, IR, Ottica 2,8mm	<p>Telecamera bullet IP da 2MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,8", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,001 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night auto e manuale, portata 40m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 mask di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore 2D/3D, smart IR, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso e/o uscita da area, motion, manomissione, rilevamento audio, cattura volti, conteggio persone, controllo flusso e densità della folla. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, SSH, SNMP, 802.1x. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Microfono incorporato. Include porta di rete 10/100M con RJ-45. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 425g. Dimensioni LxPxA in mm. 66 x 167x 69.</p>	250,00 €
	UVPK1A5SF028H	Telecamera IP Mini Bullet Extra-Light da 2,8mm., 5MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP mini bullet da 5MP Extra-Light con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 2,8mm., illuminazione minima 0,002 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 40m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio, cattura volti. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, QoS. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Pulsante di ripristino. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 425g. Dimensioni LxAxP in mm. 66 x 69 x 167.</p>	330,00 €

	UVPK1A5SF040H	Telecamera IP Mini Bullet Extra-Light da 4mm., 5MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP mini bullet da 5MP Extra-Light con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 4mm., illuminazione minima 0,002 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 40m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio, cattura volti. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, QoS. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Pulsante di ripristino. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 425g. Dimensioni LxAxP in mm. 66 x 69 x 167.</p>	325,00 €
	UVPK1B8SF028HD	Telecamera IP Mini Bullet HD da 8MP, 2,8mm., e allarme acustico	<p>Telecamera IP mini bullet da 8MP con WDR da 120dB, CMOS da 1/2,7", ottica fissa 2,8mm., illuminazione minima 0,01 lux (F2.0 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale portata 30m, IR da 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 mask privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale rumore 2D/3D, flip immagine, modalità corridoio, HLC, BLC dewarping, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio persone, monitor folla, tracking. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete RJ-45 10/100M, microfono e altoparlante incorporati, luce di allarme. Grado di protezione IP67, protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 10,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 410g. Dimensioni DxP in mm. 75 x 191.</p>	410,00 €
	UVPK1B8SF040HD	Telecamera IP Mini Bullet HD da 8MP, 4mm., e allarme acustico	<p>Telecamera IP mini bullet da 8MP con WDR da 120dB, CMOS da 1/2,7", ottica fissa 4mm., illuminazione minima 0,01 lux (F2.0 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale portata 30m, IR da 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 mask privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale rumore 2D/3D, flip immagine, modalità corridoio, HLC, BLC dewarping, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio persone, monitor folla, tracking. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete RJ-45 10/100M, microfono e altoparlante incorporati, luce di allarme. Grado di protezione IP67, protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 10,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 410g. Dimensioni DxP in mm. 75 x 191.</p>	410,00 €
	UVPK2B2LM04	Telecamera IP Bullet Varifocal da 2,8~12mm., 2MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP bullet da 2MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica varifocal da 2,8 a 12mm. autofocus, illuminazione minima 0,005 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 50m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio flusso, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, rilevazione movimento su 4 aree, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 128GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, QoS. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Pulsante di ripristino.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 8,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Scocca in metallo.</p> <p>Peso 540g. Dimensioni LxAxP in mm. 74 x 74 x 206.</p>	275,00 €

	UVPK2B4LM04	Telecamera IP Bullet Varifocal da 2,8~12mm., 4MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP bullet da 4MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/3", ottica varifocal da 2,8 a 12mm. autofocus, illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 50m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio flusso, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, QoS, 802.1x. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Pulsante di ripristino.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 8,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Scocca in metallo.</p> <p>Peso 550g. Dimensioni LxAxP in mm. 74 x 74 x 206.</p>	305,00 €
	UVPK2A4SM05H	Telecamera IP Bullet Varifocal IR Extra-Light, HD, 4MP, Antivandalo	<p>Telecamera IP bullet da 4MP con WDR da 120dB, CMOS da 1/3", ottica varifocale da 2,7 a 13,5mm., illuminazione minima 0,002 lux (F1.2 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale portata 50m, IR da 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 mask privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale rumore 2D/3D, flip immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio persone, monitor folla. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>1 uscita e 1 ingresso audio, 1 ingresso ed 1 uscita allarme. Porta di rete RJ-45 10/100M, luce di allarme. Grado di protezione IP67, protezione antivandalo IK10, protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 10,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 920g. Dimensioni LxAxP in mm. 86,4 x 85,4 x 245,4.</p>	515,00 €
	UVPK2C4SM04HB	Telecamera IP Bullet Endless Color 4MP, HD, 2X Illuminatori, Varifocal	<p>Telecamera bullet IP Endless Color da 4MP, anti vandalo con WDR da 120dB, sens. CMOS da 1/1,8", varifocale da 2,8 a 12mm, illuminazione minima 0,0005 lux (F1.2 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night auto e manuale, 2 illuminatori IR + luce calda, portata 40m. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, 3 flussi, 8 OSD, 4 mask di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore 2D/3D, smart IR, flip dell'immag., modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso e/o uscita da area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conta persone, controllo flusso e densità folla. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, protocolli IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, SSH, SNMP, 802.1x. Compat. con standard ONVIF profili S, G, T ed integrab. per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Doppio microfono incorporato, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 1 ingresso ed 1 uscita allarme. Porta di rete 10/100M con RJ-45. Grado di protezione IP67, anti vandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 11,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 900g. Dimensioni LxPxA in mm. 86 x 245x 72.</p>	630,00 €
	UVPK2D4SDF040HW	Telecamera IP Bullet Endless Color, 4MP, HD, Ampio Angolo	<p>Telecamera bullet IP Endless Color da 4MP, ad ampio angolo di visione (180,1°), anti vandalo con DWDR, sens. CMOS da 1/2,9", doppia ottica da 4mm, illuminazione minima 0,0005 lux (F1.0 AGC ON). Illuminatore a luce calda portata fino a 30m. con controllo auto o manuale. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, 2 flussi, 8 OSD, 4 mask di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore 2D/3D, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento persona, motion, manomissione, rivelamento audio. Audio bidirezionale. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, protocolli IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, SSH, SNMP, 802.1x. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Doppio microfono e altoparlante incorporati, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 1 ingresso ed 1 uscita allarme. Porta di rete 10/100M con RJ-45. Grado di protezione IP67, anti vandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 6,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 950g. Dimensioni LxPxA in mm. 130 x 273x 72.</p>	475,00 €

	UVKPIC2A5SM05H	Telecamera IP Bullet Varifocal IR Extra-Light, HD, 5MP, Antivandalo	<p>Telecamera IP bullet Extra-Light da 5MP con WDR da 120dB, CMOS da 1/2,7", ottica varifocale da 2,7 a 13,5mm., illuminazione minima 0,002 lux (F1.2 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale portata 50m, IR da 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 mask privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale rumore 2D/3D, flip immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio persone, monitor folla. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>1 uscita e 1 ingresso audio, 1 ingresso ed 1 uscita allarme. Porta di rete RJ-45 10/100M. Grado di protezione IP67, protezione antivandalo IK10, protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc $\pm 25\%$ con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 8W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 920g. Dimensioni LxAxP in mm. 86 x 72 x 245.</p>	525,00 €
	UVKPIC2A8SM04H	Telecamera IP Bullet Varifocal IR Extra-Light, HD, 8MP, Antivandalo	<p>Telecamera IP bullet Extra-Light da 8MP con WDR da 120dB, CMOS da 1/2,8", ottica varifocale da 2,8 a 12mm., illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale portata 50m, IR da 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 mask privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale rumore 2D/3D, flip immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale, dewarping.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio persone, monitor folla. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>1 uscita e 1 ingresso audio, 1 ingresso ed 1 uscita allarme. Porta di rete RJ-45 10/100M. Grado di protezione IP67, protezione antivandalo IK10, protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc $\pm 25\%$ con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 10,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 920g. Dimensioni LxAxP in mm. 86 x 72 x 245.</p>	595,00 €
	UVKPIC3A2PZ10H	Telecamera IP Bullet Varifocal IR Extra-Light, HD, 2MP, Antivandalo	<p>Telecamera IP bullet Extra-Light da 2MP con WDR da 120dB, CMOS da 1/2,8", ottica varifocale da 5 a 50mm., illuminazione minima 0,002 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale portata 100m, IR da 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 mask privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale rumore 2D/3D, flip immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti attributi viso (sesso, età, occhiali, mascherina), conteggio persone, monitor folla. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>1 uscita e 1 ingresso audio, 2 ingressi ed 1 uscita allarme, 1 x RS-485, riscaldatore incorporato, 1 uscita BNC. Porta di rete RJ-45 10/100M. Grado di protezione IP67, protezione antivandalo IK10, protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc $\pm 25\%$ con connettore coax oppure PoE+ (IEEE 802.3at), consumo max 13W. Temperatura di lavoro da -40°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 1,93kg. Dimensioni DxP in mm. 130 x 354.</p>	1.710,00 €

TELECAMERE DOME E EYEBALL K-NEW

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVPKIC4A2LF028		Telecamera IP Eyeball da 2,8mm., 2MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP eyeball da 2MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,01 lux (F2.0 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio flusso, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 4 aree di motion, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 128GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45 e microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 7W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Scocca in metallo e plastica.</p> <p>Peso 300g. Dimensioni DxA in mm. 118 x 96.</p>	160,00 €
	UVPKIC4A4LF028H		Telecamera IP Eyeball da 2,8mm., 4MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP eyeball da 4MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/3", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio flusso, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45 e microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 2kV.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 6W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 350g. Dimensioni DxA in mm. 118 x 95.</p>	205,00 €
	UVPKIC4C5SF016		Telecamera IP 5MP Eyeball HD, 180°, IR, Ottica Fissa, Antivandalo	<p>Telecamera IP eyeball da 5MP, ampio angolo visualizzazione di 180°, con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica da 1,68mm, illuminazione minima 0,01 lux (F2.0, AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Day/night automatico e manuale con portata 20m, lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale, soppressione rumore, dewarping.</p> <p>E' dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, intrusione in area, motion, manomissione, rivelamento audio. Include slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, 802.1x, QoS. La telecamera è compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete RJ-45 10/100M, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67, anti vandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo. Pulsante di ripristino.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 5,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 480g. Dimensioni DxA in mm. 111 x 93.</p>	450,00 €

	UVKPIC4A5SF028H	Telecamera IP Eyeball Extra-Light da 2,8mm., 5MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP eyeball Extra-Light da 5MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,002 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio delle persone, monitoraggio densità folla. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45 e microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 4W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 425g. Dimensioni Dx in mm. 118 x 95.</p>	330,00 €
	UVKPIC4B5SF028HB	Telecamera IP Eyeball Endless Color da 2,8mm., 5MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP Endless Color eyeball da 5MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,001 lux (F1.0 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio delle persone, monitoraggio densità folla. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45 e microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af) consumo max 7,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 440g Dimensioni Dx in mm 110,5X94.</p>	385,00 €
	UVKPIC4A8SF028H	Telecamera IP Eyeball da 2,8mm., 8MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP eyeball da 5MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,0025 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio delle persone, monitoraggio densità folla. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45 e microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 440g. Dimensioni Dx in mm. 118 x 95.</p>	380,00 €

	UVPK5A4LM04	Telecamera IP Eyeball Varifocal 2,8~12mm., 4MP, WDR, IR	<p>Telecamera IP eyeball da 4MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/3", ottica varifocale da 2,8 a 12mm autofocus, illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Day/night automatico e manuale con portata 40m, lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio flusso, smart encoding, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale, soppressione rumore.</p> <p>E' dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, intrusione basata su corpo umano, motion, manomissione, rivelamento audio. Include slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS. La telecamera è compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete RJ-45 10/100M, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 8W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 670g. Dimensioni DxA in mm. 129 x 110.</p>	310,00 €
	UVPK5B5SM05H	Telecamera IP Eyeball Extra-Light Varifocal, 5MP, WDR, IR, Antivandalo	<p>Telecamera IP antivandalo Extra-Light eyeball da 5MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica varifocale da 2,8 a 13,5mm, illuminazione minima 0,002 lux (F1.2 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Day/night automatico e manuale con portata 40m, lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>E' dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio persone, monitor densità folla. Include slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. La telecamera è compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete RJ-45 10/100M, microfono incorporato. La telecamera offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 7W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 700g. Dimensioni DxA in mm. 129 x 110.</p>	530,00 €
	UVPK5B8SM05H	Telecamera IP Eyeball Extra-Light Varifocal, 8MP, WDR, IR, Antivandalo	<p>Telecamera IP antivandalo Extra-Light eyeball da 8MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,8", ottica varifocale da 2,8 a 12mm, illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Day/night automatico e manuale con portata 40m., lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>E' dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti, conteggio persone, monitor densità folla. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSH. E' inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete RJ-45 10/100M, microfono incorporato. Offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 7W. Temperat. di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 700g. Dimensioni DxA in mm. 129 x 110.</p>	590,00 €
	UVPK6A2LF028	Telecamera IP Dome da 2,8mm., 2MP, WDR, IR, Antivandalo	<p>Telecamera antivandalo dome IP da 2MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,01 lux (F2.0 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio flusso, smart encoding, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 4 aree motion, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC.</p> <p>La telecamera è dotata di algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, entrata in area, uscita dall'area, motion detection, manomissione. Include slot per card MicroSD (opzionale) fino a 128GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45. La telecamera offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo e plastica.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 360g. Dimensioni DxA in mm. 109 x 81.</p>	145,00 €

	UVPKIP6A2LF028W	Telecamera IP Dome da 2,8mm., 2MP, WDR, IR, Antivandalo, Wi-Fi	<p>Telecamera antivandalo dome IP da 2MP con DWDR, sensore CMOS da 1/2,9", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,01 lux (F2.0 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, doppio flusso, 4 OSD, 4 maschere di privacy, 8 aree ROI, 4 aree motion, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento corpo umano, motion detection, manomissione, rilevamento audio. Slot per card MicroSD (opz.) fino a 128GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP. La telecamera è inoltre compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Include porta di rete 10/100M con RJ-45, microfono incorporato. Standard wireless IEEE802.11b/g/n. La telecamera offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo e plastica.</p> <p>Alimentazione 12Vcc $\pm 25\%$ con connettore coassiale, consumo max 4W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 320g. Dimensioni DxA in mm. 109 x 83.</p>	155,00 €
	UVPKIP6A4LF028H	Telecamera IP Dome 4MP, HD, Antivandalo, Ottica 2,8mm, IR	<p>Telecamera antivandalo dome IP da 4MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/3", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night auto e manuale, portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 4 OSD, 4 mask di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso e/o uscita da area, motion, manomissione, rilevamento audio. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Microfono incorporato. Include porta di rete 10/100M con RJ-45. La telecamera offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo e plastica.</p> <p>Alimentazione 12Vcc $\pm 25\%$ con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 5,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 350g. Dimensioni DxA in mm. 109 x 81.</p>	215,00 €
	UVPKIP6C4SF028H	Telecamera IP Dome Extra-Light da 2,8mm., 4MP, WDR, IR, Antivandalo	<p>Telecamera antivandalo dome IP Extra-Light da 4MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/3", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,002 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Day/night auto e manuale, portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 mask di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso e/o uscita da area, motion, manomissione, rilevamento audio, conteggio persone, cattura volto, monitor folla. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>1 ingresso e 1 uscita audio, microfono incorporato. Include porta di rete 10/100M con RJ-45. La telecamera offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc $\pm 25\%$ con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 6W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 370g. Dimensioni DxA in mm. 110 x 61.</p>	295,00 €
	UVPKIP6A5SF028H	Telecamera IP Dome Extra-Light da 2,8mm., 5MP, WDR, IR, Antivandalo	<p>Telecamera antivandalo dome IP Extra-Light da 5MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica fissa da 2,8mm, illuminazione minima 0,002 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night auto e manuale, portata 30m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 mask di privacy, 8 aree ROI, 4 aree motion, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso e/o uscita da area, motion, manomissione, rilevamento audio, conteggio persone, cattura volto, monitor folla. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio. Include porta di rete 10/100M con RJ-45. La telecamera offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 4kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc $\pm 25\%$ con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 4,5W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 425g. Dimensioni DxA in mm. 108,7 x 81,1.</p>	340,00 €

	UVPIC7B4LM04	Telecamera IP Dome, HD, IR, Varifocale	<p>Telecamera antivandalo dome IP da 4MP con WDR da 120dB, varifocale, sensore CMOS da 1/3", ottica varifocale da 2,8 a 12mm., illuminazione minima 0,003 lux (F1.6 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night auto e manuale, portata 40m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 4 OSD, 4 mask di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore 2D/3D, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso e/o uscita da area (basato su essere umano), motion, manomissione, rilevamento audio. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, QoS. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Microfono incorporato. Include porta di rete 10/100M con RJ-45. La telecamera offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo e plastica.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 8W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa.</p> <p>Peso 660g. Dimensioni DxA in mm. 128 x 100.</p>	330,00 €
	UVPIC7A5SM05H	Telecamera IP Dome Extra-Light, Varifocale 2,7~13,5mm., 5MP, WDR, IR, Antivandalo	<p>Telecamera antivandalo dome IP Extra-Light da 5MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/3", ottica varifocale 2,7 a 13,5mm, autofocus, illuminazione minima 0,002 lux (F1.2 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Day/night auto e manuale, portata 40m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 mask di privacy, 8 aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso e/o uscita da area, motion, manomissione, rilevamento audio, conteggio persone, cattura volto, monitor folla. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, QoS, SSH. Compatibile con standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Include protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>1 ingresso e 1 uscita audio, 1 ingresso e 1 uscita allarme, microfono incorporato. Include porta di rete 10/100M con RJ-45. La telecamera offre un grado di protezione IP67, grado di protezione antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV. Scocca in metallo.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coassiale oppure PoE (IEEE 802.3af), consumo max 7W. Temperatura di lavoro da -30°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 370g. Dimensioni DxA in mm. 148 x 11,4.</p>	530,00 €

TELECAMERE PTZ K-NEW

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVPIC8B2LF028M04H	Telecamera IP Ptz Extra-Light, Doppio Canale, 2MP	<p>Telecamera dome PTZ doppia ottica, zoom 4X (dettaglio), Extra-Light da 2MP+2MP con WDR da 120dB. Ottiche con sensore CMOS da 1/2,8", 2,8mm + varifocale da 2,8 a 12mm, illuminazione minima 0,002 lux (F1.6, AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivaz. day/night automatico e manuale, portata 10m o 50m con IR. Pan da 0° a 345°, rotaz. 1°~40°/s., tilt -10°~100°, 256 preset, 16 pattern da 64 preset ciascuno, home position., supporta 2 microfoni e altoparlanti. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, 2 flussi, smart encoding, 4 OSD, 8 ROI, 24+24 mask di privacy (4 per scena), 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, 6 flip immag., HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso in area, uscita area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti. Trigger tra telecamere per abilitazione tracking. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, protoc. IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS, SSL/TLS. Standard ONVIF profili S, G ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password: complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete 10/100M RJ-45. Grado di protezione IP66 e protezione alle sovratensioni fino a 2kV.</p> <p>Alimentazione 12Vcc o PoE+ (IEEE802,3at), consumo max 16W. Temperatura di lavoro da -20°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 1,03kg. Dimensioni DxA in mm. 134 x 302.</p>	620,00 €	

	UVKPIC8A5LM04D	Telecamera IP Mini-Ptz, 5MP, Detterrenza attiva, Extra-Light	<p>Telecamera mini-PTZ IP Extra-Light a deterrenza attiva da 5MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,7", ottica varifocale da 2,8 a 12mm, autofocus, illuminazione minima 0,003 lux (F1.2 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Day/night auto e manuale, portata 50m. e lunghezza d'onda di 850nm. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, 8 OSD, 4 mask di privacy, aree ROI, 6 preset di bilanciamento del bianco, flip dell'immagine, modalità corridoio, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso e/o uscita da area, motion, manomissione, rilevamento audio, conta persone, cattura volto, monitor folla. Slot per card MicroSD (opzionale) fino a 256GB, protoc. IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP. Standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK. Pan da 0° a 345°, vel. rotaz. da 0,1°/s a 50°/s, tilt da -10° a 110°, 256 preset, 16 pattern da 64 preset ciascuno, home position. Audio bidirezionale, microfono e altoparlante incorporati.</p> <p>Protezione con password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete 10/100M con RJ-45 e luce di all. Grado di protezione IP66, e protezione alle sovratensioni fino a 2kV.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±25% con connettore coax o PoE (IEEE 802.3af), consumo max 18W. Temperatura di lavoro da -20°C a 60°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 870g. Dimensioni LxAxP in mm. 133 x 276 x 185.</p>	580,00 €
	UVKPIC9B2SZ25	Telecamera Dome Ptz 25X Extra-Light, 2MP, Varifocal Autofocus, WDR, IR	<p>Telecamera dome PTZ con zoom ottico 25X, Extra-Light da 2MP con WDR da 120dB, sensore CMOS da 1/2,8", ottica varifocale da 5 a 125mm, illuminazione minima 0,001 lux (F1.5 AGC ON) e 0 lux con IR attivo. Attivazione day/night automatica e manuale con portata 150m. e lunghezza d'onda di 850nm. Pan 360°, rotazione 0,1°~75°/s., tilt -15°~90° con flip auto, 1024 preset, registr. di 16 pattern da 128 azioni ciascuno, home position. 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingresso ed 1 uscita allarme, 1 x RS-485. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 8 ROI, 24 mask di privacy (4 per scena), 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, 6 flip immagine, HLC, BLC, anti appannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso in area, uscita area, motion, manomissione, rivelevamento audio, cattura volti. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS. Standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, password complessa, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.</p> <p>Porta di rete 10/100M RJ-45. Grado di protezione IP66 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV.</p> <p>Alimentazione 12Vcc ±10% o PoE+ (IEEE802,3a), consumo max 25W. Temperatura di lavoro da -40°C a 65°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 3,30kg. Dimensioni DxA in mm. 220 x 370.</p>	1.200,00 €
	UVKPIC9A2SZ33	Telecamera Dome Ptz 33X Extra-Light, 2MP, Varifocal Autofocus, WDR, IR	<p>Telecamera Dome PTZ 33X e zoom digitale 16X, Extra-Light da 2MP con WDR da 120dB, CMOS da 1/2,8", ottica varifocale da 4,5 a 148,5mm, illuminazione minima 0,001 lux (F1.5 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale, portata 150m, IR da 850nm. Pan 360°, rotazione 0,1°~200°/s., tilt -15°~90° con flip auto, 1024 preset, registraz. di 16 pattern di 128 azioni ciascuno, home position.</p> <p>1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi ed 1 uscita allarme, 1 x RS-485, 1 x video BNC. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, 24 mask di privacy (4 per scena), 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, 6 flip dell'immagine, HLC, BLC, disappannamento digitale.</p> <p>Algoritmi di analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso in area, uscita dall'area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti con stat. (sesso, età, occhiali e/o maschera) conteggio persone, monitor folla, tracciamento auto. Slot MicroSD (opzionale) fino a 256GB, protoc. IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS. Standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile per mezzo di API ed SDK.</p> <p>Protezione con password, password complessa.</p> <p>Porta di rete 10/100M con RJ-45. Grado di protezione IP66 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV.</p> <p>Alimentazione 24Vcc ±25% o 24Vca ±25% con terminale stampato a freddo. In alternativa PoE (richiede PSE), consumo max 41W. Temperatura di lavoro da -40°C a 70°C con umidità max del 95% senza condensa. Pulsante di ripristino.</p> <p>Peso 5,39kg. Dimensioni DxA in mm. 227 x 384,8.</p>	1.840,00 €



UVKPIC9C4SZ25

Telecamera Dome Ptz 25X Extra-Light, 4MP, Antivandalo, Varif. Af, WDR, IR

Telecamera dome PTZ 25X e zoom digitale 16X, Extra-Light da 4MP con WDR da 120dB, CMOS da 1/2,8", ottica varifocale da 4,8 a 120mm, illuminazione minima 0,003 lux (F1.5 AGC ON) e 0 lux con IR. Day/night auto e manuale con portata 100m., IR da 850nm. Pan360°, rotazione 0,1°~200°/s., tilt -15°~90° con flip auto, 1024 preset, registraz. di 16 pattern da 128 azioni ciascuno, home position.

1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi ed 1 uscita all., 1 x RS-485, 1 uscita BNC. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, triplo flusso, smart encoding, 8 OSD, ROI, 24 mask di privacy (4 x scena), 6 preset di bilanciamento del bianco, riduzione del rumore 2D/3D, 6 flip immagine, HLC, BLC, anti-appannamento digitale.

Analisi a bordo per il rilevamento di attraversamento linea, ingresso in area, uscita area, motion, manomissione, rivelamento audio, cattura volti con stat. (sesso, età, pres. occhiali e/o maschera) conteggio persone, monitor folla, tracciamento auto. Slot per MicroSD (opzionale) fino a 256GB, supporta protocolli IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP, 802.1x, QoS. Standard ONVIF profili S, G, T ed integrabile con API ed SDK.

Protezione password, crittografia HTTPS, digest per RTSP, ONVIF e HTTP, TLS 1.2, WSSE.

Porta di rete 10/100M RJ-45. Grado di protezione IP67, antivandalo IK10 e protezione alle sovratensioni fino a 6kV.

Alimentazione 12Vcc ±25% 3A o PoE+ (IEEE 802.3at), consumo max 21W. Temp. operativa da -40°C a 70°C con umidità max del 95% senza cond. Pulsante di ripristino.

Peso 5,39kg. Dimensioni DxA in mm. 166 x 295.

1.180,00 €

NETWORK VIDEO RECORDING

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVKPNVL104PBP04	Network Video Recorder PoE a 4 canali, 1 HDD, VCA, Smart		<p>Network Video Recorder PoE a 4 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 1 interfaccia SATA e capacità hard disk fino a 6TB.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibile ricerca volti, comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0.</p> <p>4 porte PoE RJ-45 da max 30W per porta, 50W in totale. Alimentatore 48Vcc, 1,35A. Consumo = 10W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPx): 205 x 212 x 46. Peso senza HD: 980g.</p>	305,00 €
	UVKPNVL108PBP08	Network Video Recorder PoE a 8 canali, 1 HDD, VCA, Smart		<p>Network Video Recorder PoE a 8 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 1 interfaccia SATA e capacità hard disk fino a 6TB.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca volti, comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0.</p> <p>8 porte PoE RJ-45 da max 30W per porta, 75W in totale. Alimentatore 57Vcc, 1,8A. Consumo = 10W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPx): 205 x 212 x 47. Peso senza HD: 980g.</p>	400,00 €

	UVKPNVL104EN	Network Video Recorder Canali, 1 Hard Disk	<p>Network Video Recorder a 4 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 1 interfaccia SATA e capacità hard disk fino a 8TB per disco. riproduzione sincrona per tutti i canali.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca per comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0.</p> <p>Alimentazione 12Vcc. Consumo = 6W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 260 x 222 x 47. Peso senza HD: 0,98kg.</p>	220,00 €
	UVKPNVL108EN	Network Video Recorder 8 Canali, 1 Hard Disk	<p>Network Video Recorder a 8 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 1 interfaccia SATA e capacità hard disk fino a 8TB per disco. riproduzione sincrona per tutti i canali.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca per comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0.</p> <p>Alimentazione 12Vcc. Consumo = 6W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 260 x 222 x 47. Peso senza HD: 0,98kg.</p>	265,00 €
	UVKPNVL116EN	Network Video Recorder 16 Canali, 1 Hard Disk	<p>Network Video Recorder a 16 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 1 interfaccia SATA e capacità hard disk fino a 8TB per disco. riproduzione sincrona per tutti i canali.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca per comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0.</p> <p>Alimentazione 12Vcc. Consumo = 6W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 260 x 222 x 47. Peso senza HD: 0,98kg.</p>	295,00 €
	UVKPNVS208ENP08	Network Video Recorder 8 Canali PoE, 2 Hard Disk	<p>Network Video Recorder PoE a 8 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso ed 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 2 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 10TB per disco.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca per comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 4 ingressi e 1 uscita allarme</p> <p>8 porte PoE RJ-45 10M/100M da max 30W per porta, 130W in totale. Alimentazione 100~240Vca. Consumo = 10W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 380 x 315 x 53. Peso senza HD: 2,6kg.</p>	540,00 €



UVKPNVS216ENP16

Network Video Recorder 16 Canali PoE, 2 Hard Disk

Network Video Recorder PoE a 16 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso ed 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.

HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.

VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H,265, H.264, 2 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 10TB per disco.

Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 4 ingressi e 1 uscita allarme

16 porte PoE RJ-45 10M/100M da max 30W per porta, 240W in totale. Alimentazione 100~240Vca. Consumo = 10W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.

Dimensioni in mm. (LxPxA): 380 x 315 x 53. Peso senza HD: 2,6kg.

720,00 €



UVKPNVE208ENP08

Network Video Recorder 8 Canali PoE, 2 Hard Disk

Network Video Recorder PoE a 8 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.

HDMI: 4K (3840x2160)@30, 192x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.

VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H,265, H.264, 2 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 10TB per disco.

Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento/confronto volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca volti, comportamento, ricerca veicolo, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0 1 x RS-485, 8 ingressi e 2 uscite allarme

8 porte PoE RJ-45 10M/100M da max 30W per porta, 130W in totale. Alimentazione 100~240Vca. Consumo = 15W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.

Dimensioni in mm. (LxPxA): 380 x 315 x 53. Peso senza HD: 2,6kg.

715,00 €



UVKPNVE216ENP16

Network Video Recorder 16 Canali PoE, 2 Hard Disk

Network Video Recorder PoE a 16 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.

HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.

VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H,265, H.264, 2 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 10TB per disco.

Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento/confronto volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca volti, comportamento, ricerca veicolo, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 x RS-485, 8 ingressi e 2 uscite allarme

16 porte PoE RJ-45 10M/100M da max 30W per porta, 240W in totale. Alimentazione 100~240Vca. Consumo = 15W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.

Dimensioni in mm. (LxPxA): 380 x 315 x 53. Peso senza HD: 2,6kg.

920,00 €



UVKPNVE209EN

Network Video Recorder 9 Canali, 2 Hard Disk

Network Video Recorder a 9 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.

HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.

VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H,265, H.264, 2 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 8TB per disco.

Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento/confronto volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca volti, comportamento, ricerca veicolo, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 x RS-485, 8 ingressi e 2 uscite allarme.

Alimentazione 12Vcc, 3,3A. Consumo = 12W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.

Dimensioni in mm. (LxPxA): 380 x 315 x 53. Peso senza HD: 1,8kg.

470,00 €

	UVKPNVE216EN	Network Video Recorder 16 Canali, 2 Hard Disk	<p>Network Video Recorder a 16 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 2 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 8TB per disco.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento/confronto volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca volti, comportamento, ricerca veicolo, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 x RS-485, 8 ingressi e 2 uscite allarme.</p> <p>Alimentazione 12Vcc, 3,3A. Consumo = 12W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 380 x 315 x 53. Peso senza HD: 1,8kg.</p>	530,00 €
	UVKPNVE232EN	Network Video Recorder 32 Canali, 2 Hard Disk	<p>Network Video Recorder a 32 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 2 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 8TB per disco.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento/confronto volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection. Inoltre sono possibili ricerca volti, comportamento, ricerca veicolo, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 x RS-485, 8 ingressi e 2 uscite allarme.</p> <p>Alimentazione 12Vcc, 3,3A. Consumo = 12W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 380 x 315 x 53. Peso senza HD: 1,8kg.</p>	625,00 €
	UVKPNVE432ENP16	Network Video Recorder 32 Canali con 16 Porte PoE, 4 Hard Disk	<p>Network Video Recorder a 32 canali dei quali 16 PoE che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso ed 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Riproduz. sincrona su 16 canali. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 4 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 10TB per disco. RAID 1 e 5.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su 8 canali, quali: rilev. e confronto volti, intrusioni, attravers. linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato/rimosso, tracciamento autom., Ultra Motion Detection, rilevam. corpo umano, rilevam. audio. Ricerca volti, ricerca per confronto volti, comportamento, ricerca veicolo, conteggio persone, monitor folla. 1 interfaccia di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 x RS-485, 16 ingressi e 4 uscite allarme.</p> <p>16 porte Ethernet PoE RJ-45 10M/100M, max 30W per porta, 150W in totale, standard supportato IEEE 802.3af/at. Alimentaz. 100~240 Vca. Consumo = 20W (senza HD). Temp. operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 400 x 363 x 74. Peso senza HD: 4kg.</p>	1.225,00 €
	UVKPNVE432EN	Network Video Recorder 32 Canali, 4 Hard Disk	<p>Network Video Recorder a 32 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso ed 1 uscita audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. Riproduzione sincrona su 16 canali. Codifica video Ultra 265, H.265, H.264, 4 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 8TB per disco.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su 8 canali, quali: rilevamento e confronto volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection, rilevamento corpo umano, rilevamento audio. Inoltre sono possibili ricerca volti, ricerca per confronto volti, comportamento, ricerca veicolo, conteggio persone, monitoraggio densità folla. 2 interfacce di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 x RS-485, 16 ingressi e 4 uscite allarme.</p> <p>Alimentazione 12Vcc/5A. Consumo = 12W (senza HD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 440 x 344 x 48. Peso senza HD: 3kg.</p>	690,00 €

	UVKPNVP432EN	Network Video Recorder a 32 Canali, 4 HDD, VCA, Smart	<p>Network Video Recorder a 32 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>2 uscite HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. 1 uscita audio RCA. Codifica video Ultra 265, H,265, H.264, 4 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 10TB cadauno. Array dischi RAID 1 e 5.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection, controllo veicoli. Inoltre sono possibili ricerca volti, comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla, ricerca veicolo. 2 interfacce di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 RS-232, 1 RS-485, 16 ingressi e 4 uscite di allarme.</p> <p>Alimentazione 100~240 Vca, consumo = 25W (senza HDD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 442 x 426 x 89. Peso senza HD: 5,70kg.</p>	2.560,00 €
	UVKPNVP864EN	Network Video Recorder a 64 Canali, 8HDD, VCA, Smart	<p>Network Video Recorder a 64 canali che supporta telecamere conformi a standard ONVIF (profili S, G, T) e protocollo RTSP, 1 ingresso audio RCA. Supporta protocolli di rete TCP/IP, P2P,UPnP, NTP,DHCP,PPPoE, HTTP,HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS. Accesso con browser, uscite video simultanee VGA e HDMI.</p> <p>2 uscite HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di 12/8/6/5/4/3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, 2CIF, CIF. 1 uscita audio RCA. Codifica video Ultra 265, H,265, H.264, 8 interfacce SATA e capacità hard disk fino a 12TB cadauno. Array dischi RAID 0, 1, 5, 6, 10.</p> <p>Il NVR è in grado di supportare algoritmi di analisi video avanzati su tutti i canali, quali: rilevamento volti, intrusioni, attraversamento linea, entrata e uscita dall'area, sfocatura, cambio scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, Ultra Motion Detection, controllo veicoli. Inoltre sono possibili ricerca volti, comportamento, conteggio persone, monitoraggio densità folla, ricerca veicolo. 2 interfacce di rete RJ-45 10M/100M/1000M, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 RS-232, 1 RS-485, 16 ingressi e 4 uscite di allarme.</p> <p>Alimentazione 100~240 Vca, consumo = 25W (senza HDD). Temperatura operativa da -10°C a 55°C, umidità max senza condensa = 90%.</p> <p>Dimensioni in mm. (LxPxA): 442 x 426 x 89. Peso senza HD: 5,70kg.</p>	3.680,00 €
	UVKPXVL104EN	Digital Video Recorder Ibrido a 4 Canali, 1 HDD	<p>Digital Video Recorder a 4 canali BNC + 2 IP che supporta telecamere conformi TVI, AHD, CVI, CVBS, IP. Ingressi BNC, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA, 1 uscita HDMI, 1 uscita VGA. Doppio stream, snapshot, fino a 128 utenti remoti, protocolli TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP,HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMPT, NTP. Ultra motion detection, 1 interfaccia SATA con HDD fino a 8TB.</p> <p>Uscita HDMI: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>Uscita VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di:</p> <p>Flusso principale 5MP Lite @12fps - Sub D1@12fps Flusso principale 4MP Lite @12fps - Sub D1@15fps Flusso principale 1080P @12fps - Sub D1@15fps Flusso principale 720P @12fps - Sub D1@25fps</p> <p>Codifica video H,265, H.264</p> <p>Interfaccia di rete RJ-45 10/100M auto adattante, 2 x USB2.0 nel pannello posteriore. Alimentazione a 12Vcc/2A, temperatura di funzionamento da -10 a 55°C con umidità senza condensa non superiore al 90%. Peso 1,1kg. Dimensioni in mm (L x P x A): 260 x 226 x 47.</p>	150,00 €
	UVKPXVL108EN	Digital Video Recorder Ibrido a 8 Canali, 1 HDD	<p>Digital Video Recorder a 8 canali BNC + 4 IP che supporta telecamere conformi TVI, AHD, CVI, CVBS, IP. Ingressi BNC, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA, 1 uscita HDMI, 1 uscita VGA. Doppio stream, snapshot, fino a 128 utenti remoti, protocolli TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP,HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMPT, NTP. Ultra motion detection, 1 interfaccia SATA con HDD fino a 8TB.</p> <p>Uscita HDMI: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60.</p> <p>Uscita VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di:</p> <p>Flusso principale 5MP Lite @6fps - Sub D1@6fps Flusso principale 4MP Lite @8fps - Sub D1@8fps Flusso principale 1080P @12fps - Sub D1@12fps Flusso principale 720P @12fps - Sub D1@12fps</p> <p>Codifica video H,265, H.264</p> <p>Interfaccia di rete RJ-45 10/100M auto adattante, 2 x USB2.0 nel pannello posteriore. Alimentazione a 12Vcc/2A, temperatura di funzionamento da -10 a 55°C con umidità senza condensa non superiore al 90%. Peso 1,1kg. Dimensioni in mm (L x P x A): 260 x 226 x 47.</p>	185,00 €

	UVKPVVL116EN	Digital Video Recorder Ibrido a 16 Canali, 1 HDD	Digital Video Recorder a 16 canali BNC + 8 IP che supporta telecamere conformi TVI, AHD, CVI, CVBS, IP. Ingressi BNC, 1 ingresso e 1 uscita audio RCA, 1 uscita HDMI, 1 uscita VGA. Doppio stream, snapshot, fino a 128 utenti remoti, protocolli TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMPT, NTP. Ultra motion detection, 1 interfaccia SATA con HDD fino a 8TB. Uscita HDMI: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Uscita VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60. Risoluzione di registrazione di: Flusso principale 5MP Lite @6fps - Sub D1@6fps Flusso principale 4MP Lite @8fps - Sub D1@8fps Flusso principale 1080P @12fps - Sub D1@12fps Flusso principale 720P @12fps - Sub D1@12fps Codifica video H.265, H.264 Interfaccia di rete RJ-45 10/100M auto adattante, 2 x USB2.0 nel pannello posteriore. Alimentazione a 12Vcc/2A, temperatura di funzionamento da -10 a 55°C con umidità senza condensa non superiore al 90%. Peso 1,1kg. Dimensioni in mm (L x P x A): 260 x 226 x 47.	265,00 €
	UVKNI0BX0808EW4	Modulo IOT Jangee Box, 8 Canali, Thernet, Wi-Fi, RS485	Modulo I/O IoT multiprotocollo a 8 ingressi e 8 uscite relè. Consente l'interfacciamento tra diverse periferiche in ambito security, domotico, IoT, la gestione automatica di funzionalità NVR della serie K-NEW. Le uscite relè posso essere programmate per attivarsi al variare di uno o più ingressi, piuttosto che per mezzo di stringhe HTTP/HTTPS. Il modulo è anche in grado di generare ovvero inviare stringhe HTTP/HTTPS personalizzate per consentire l'integrazione con periferiche dotate di protocollo standard HTTP/HTTPS (GET-PUT-POST). 8 ingressi stato ALTO (3,3V - 24V) o BASSO (0V), 8 uscite max 230Vca/10A. Programmazione e gestione per mezzo di internet browser. Interfaccia ethernet RJ-45 10M/100M, RS-485 velocità max 115200bps, Wi-Fi max 150Mbps. Protocolli server client TCP, UDP HTTP GET CGI, Modbus RTU/ASCII/TCP, MQTT, CoAP, sistemi domotici Domoticz, Home Assistant, openHAB, trasmissione RS-485 trasparente. Potenza relè 250Vca/10A, 30VCC/10A, temperatura di lavoro da -20°C a 70°C con umidità relativa =95% senza condensa. Alimentazione 12/24Vcc (consigliata) oppure 12/24Vac. Consumo max 8W. Dimensioni LxPxA in millimetri: 145 x 90 x 40.	175,00 €
	UVKNI0BX0202EW4	MODULO IOT JANGEENO MINI BOX, 2 CANALI, ETHERNET, WI-FI	Modulo I/O IoT multiprotocollo a 2 ingressi e 2 uscite relè. Consente l'interfacciamento tra diverse periferiche in ambito security, domotico, IoT, la gestione automatica di funzionalità NVR della serie K-NEW. Le uscite relè posso essere programmate per attivarsi al variare di uno o più ingressi, piuttosto che per mezzo di stringhe HTTP/HTTPS. Il modulo è anche in grado di generare ovvero inviare stringhe HTTP/HTTPS personalizzate per consentire l'integrazione con periferiche dotate di protocollo standard HTTP/HTTPS (GET-PUT-POST). 2 ingressi stato ALTO (3,3V - 24V) o BASSO (0V), 2 uscite max 230Vca/3A. Programmazione e gestione per mezzo di internet browser. Interfaccia ethernet RJ-45 10M/100M, Wi-Fi max 150Mbps. Protocolli server client TCP, UDP HTTP GET CGI, Modbus RTU/ASCII/TCP, MQTT, CoAP, sistemi domotici Domoticz, Home Assistant, openHAB. Potenza relè 250Vca/3A, 30VCC/3A, temperatura di lavoro da -10°C a 85°C con umidità relativa ≤95% senza condensa. Alimentazione 12/24Vcc (consigliata) oppure 12/24Vac. Consumo max 2W. Dimensioni LxP in millimetri: 87 x 68.	95,00 €
	UVKPVMP500	Video Management Server, 250 Periferiche, 500 Canali	VMS Server, fino a 250 devices e 500 canali per telecamere e NVR, controllo accessi (incluso presenze e visitatori), dispositivi su cloud, sistemi antintrusione su rete, compatibilità ONVIF, VSS, VIID, RTSP, numerose funzioni come vista live, riproduzione, sequenze, video wall, mappe, audio bidirezionale, link allarmi, funzioni smart, lettura targhe, conteggio persone, riconoscimento facciale, ricerca dati (persone, veicoli, visi). Accesso da client PC o mobile. Ricezione ed invio allarmi (100/s). Sistema operativo Linux embedded, 4GB di RAM, HDD opzionale, 4 x USB3.0, 1 VGA, 1 HDMI, 1 RS-485, 1 RS-232, 24 ingressi e 8 uscite allarme. Temperatura operativa da -10 a 55°C, con umidità non superiore al 90% non condensante. Consumo 40W, peso = 4kg. Dimensioni in mm (L x A x P): 440 x 48 x 345,5.	3.650,00 €

STAFFE DI MONTAGGIO A PALO

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVKPB150H	Box di giunzione universale per telecamere	Box di giunzione universale per telecamere	Scatola di giunzione universale per telecamere in lega di alluminio, elegante, dotata di 6 fessure con viti in grado di poter adattare diverse tipologie di montaggio. Cablaggio all'interno, foro posteriore o laterale per passaggio cavi, impermeabile. Dimensioni (D x P) 140x62mm, peso 910g., carico massimo 2kg., colore bianco.	50,00 €

	UVKPACJB7137G3	Scatola di giunzione	Scatola di giunzione per telecamere termiche INFIRAY serie FB2, in lega di alluminio, elegante. Cablaggio all'interno, fori posteriori o laterali per passaggio cavi, impermeabile. Dimensioni (D x P) 122x34,2mm, peso 330g., carico massimo 2kg., colore bianco.	32,00 €
	UVKPACJB3G	Scatola di giunzione per Dome	Scatola di giunzione per montaggio telecamere fisse di tipo dome. Materiale lega di alluminio, diametro 108,6 mm., altezza 36 mm., peso 200 g.	24,00 €
	UVKPACJB3H	Scatola di giunzione per Dome fisse	Scatola di giunzione per montaggio telecamere dome fisse. Materiale lega di alluminio. Copertura impermeabile. Dimensioni in mm. (D x A): 126 x 36.	29,00 €
	UVKPACJB3I	Box giunzione per telecamere Dome fisse	Scatola di giunzione per dome fisse. Lega di alluminio, copertura impermeabile. Peso 200g., dimensioni in mm. (Diamet. x H): 117,8 x 37	30,00 €
	UVKPACJB4C	SCATOLA DI GIUNZIONE PER TELECAMERE SERIE KPIC7A	Scatola di giunzione per telecamere serie KPIC7A. Materiale lega in alluminio. Dimensioni in mm. (D x A): 144,8 x 40. Peso 300g.	32,50 €
	UVKPACJB5A	Scatola di giunzione per Dome, Mini Bullet	Scatola di giunzione per montaggio telecamere mini bullet. Materiale lega di alluminio. Copertura impermeabile. Dimensioni in mm. (L x A x P): 93 x 93 x 39. Peso 200g.	32,00 €
	UVKPACJB5B	Scatola di giunzione per Dome, Bullet	Scatola di giunzione per montaggio telecamere bullet. Materiale lega di alluminio. Copertura impermeabile. Dimensioni in mm. (D x A): 104,4 x 54,5. Peso 360g.	37,00 €

**UVKPACJB7D**

Scatola di giunzione per Dome, Bullet

Scatola di giunzione da interno/esterno per montaggio telecamere bullet. Materiale lega di alluminio. Copertura impermeabile. Dimensioni in mm. (L x A x P): 125 x 125 x 55. Peso 750g.

55,00 €**UVKPACJB12**

Scatola di giunzione per Dome, Ptz

Scatola di giunzione per montaggio telecamere PTZ. Materiale lega di alluminio. Dimensioni in mm. (L x A x P): 243,80 x 295,98 x 131. Peso 2,5kg.

205,00 €

STAFFE DI MONTAGGIO A PALO

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVKPACPM19A01		Staffa per montaggio a palo telecamere	Staffa adattatore per montaggio a palo compatibile con box giunzione KPACJB7137G3 e KPACJB150H, dal design elegante e che permette installazione di una nutrita varietà di telecamere. Dimensioni 140x130x65mm, peso 830g., carico massimo applicabile 5kg, colore bianco.	28,00 €
	UVKPACPM6		Staffa da palo per Dome, Eyeball	Staffa di montaggio a palo o rail per eyeball/dome, in acciaio galvanizzato per applicazioni interne ed esterne. Dimensioni in mm. (L x A x P): 120 x 119,9 x 53,4. Diametro palo 67~127mm. Peso 450g.	32,00 €
	UVKPACPM6B		Staffa a palo per Bullet	Staffa di montaggio a palo o rail per bullet, in alluminio e acciaio inossidabile per applicazioni interne ed esterne. Dimensioni in mm. (L x A x P): 100 x 90 x 38,2. Peso 200g.	22,00 €
	UVKPACPM6C		Staffa a palo per Bullet	Staffa di montaggio a palo o rail per bullet, in alluminio e acciaio inossidabile per applicazioni interne ed esterne. Dimensioni in mm. (L x A x P): 138 x 127 x 62,4. Diametro palo 67~127mm. Peso 340g.	32,00 €
	UVKPACPM8A		Adattatore da palo per Ptz	Staffa di montaggio a palo per PTZ, in acciaio per applicazioni interne ed esterne. Dimensioni in mm. (L x A x P): 175 x 215 x 60. Peso 1,47kg.	47,00 €
	UVKPACPM8B		Staffa da palo per Ptz	Staffa di montaggio a palo per PTZ, in lega di alluminio per applicazioni interne ed esterne. Dimensioni in mm. (L x A x P): 215 x 172 x 65. Diametro palo 67~127mm. Peso 550g.	63,00 €

STAFFE DI MONTAGGIO A MURO

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVPACWB3G		Staffa a muro per esterni Eyeball, Dome	Staffa di montaggio a muro per eyeball e dome, in lega di alluminio. Dimensioni in mm. (L x A X P): 126,7 x 126,4 x 228,4. Peso 1000g.	74,00 €
	UVPACWM3D		Staffa a muro per Eyeball, Dome	Staffa di montaggio a muro per eyeball/dome, in lega di alluminio. Dimensioni in mm. (L x A X P): 126,7 x 126,4 x 183,4. Peso 520g.	48,00 €
	UVPACWM45A		Staffa a muro per Ptz	Staffa di montaggio a muro per PTZ, in lega di alluminio. Dimensioni in mm. (L x A X P): 141 x 216 x 313. Peso 1000g.	79,00 €

TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 256x192

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVIRSF225T03V04	IRS-FB225-T3D2A004FFL-B2	TELECAMERA TERMICA 256X192 BULLET DOPPIO SPETTRO 3.2MM TERMICA - 4MM VISIBILE	<p>Telecamera bullet di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256x192 con ottica da 3,2mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 4mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.</p> <p>Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.</p> <p>Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 3,2mm con campo visivo da 56.0°x42,2°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 4mm, con campo visivo da 82°x59°. Illuminazione minima Color:0.005Lux ,Black&white:0.0005Lux, IR light on:0Lux. Wide dynamic range da 120Db, Digital Noise Reduction 3D NR. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.</p> <p>Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 8 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.</p> <p>Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.</p> <p>Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.</p> <p>Immagine flusso principale: - Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920, 2560x1440,1920x1080) / 60Hz:30fps(2560x1920, 2560x1440, 1920x1080) - Termografia 50Hz: 25fps (256x192), 60Hz: 30fps (256x192).</p> <p>Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti</p> <p>Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.</p> <p>Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66</p> <p>Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤6W.</p> <p><u>Dimensioni 265x99x87 mm Peso 950g</u></p>	1.150,00 €
	UVIRSF225T07V08	IRS-FB225-T007A008FFL-B2	TELECAMERA TERMICA 256X192 BULLET DOPPIO SPETTRO 7MM TERMICA - 8MM VISIBILE	<p>Telecamera bullet di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256x192 con ottica da 7mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 8mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m.</p> <p>Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.</p> <p>Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.</p> <p>Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 7mm con campo visivo da 24.8°x18.7°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 8mm, con campo visivo da 39°x29°.</p> <p>Illuminazione minima Color:0.005Lux ,Black&white:0.0005Lux, IR light on:0Lux. Wide dynamic range da 120Db, Digital Noise Reduction 3D NR. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.</p> <p>Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 8 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.</p> <p>Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.</p> <p>Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.</p> <p>Immagine flusso principale: - Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920, 2560x1440,1920x1080) / 60Hz:30fps(2560x1920, 2560x1440, 1920x1080) - Termografia 50Hz: 25fps (256x192), 60Hz: 30fps (256x192).</p> <p>Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti</p> <p>Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.</p> <p>Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.</p> <p>Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤6W.</p>	1.200,00 €



UVIRSF225T10V12

IRS-FB225-T010A012FFL-B2

TELECAMERA TERMICA 256X192 BULLET DOPPIO
SPETTRO 10MM TERMICA - 12MM VISIBILE

Telecamera bullet di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256x192 con ottica da 10mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 12mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 10mm con campo visivo da 17.5°x11.3°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 12mm, con campo visivo da 25°x18°.

Illuminazione minima Color:0.005Lux, Black&white:0.0005Lux, IR light on:0Lux. Wide dynamic range da 120Db, Digital Noise Reduction 3D NR. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 8 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920, 2560x1440,1920x1080) / 60Hz:30fps(2560x1920, 2560x1440, 1920x1080)

- Termografia 50Hz: 25fps (256x192), 60Hz: 30fps (256x192).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤6W.

Dimensioni 265x99x87 mm. Peso 950g.

1.350,00 €



UVIRSF225T03V04

IRS-FD225-T3D2A004FFL-A2

TELECAMERA TERMICA 256X192 MINIDOME DOPPIO
SPETTRO 3.2MM TERMICA - 4MM VISIBILE

Telecamera minidome di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256x192 con ottica da 3.2mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 4mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 3.2mm con campo visivo da 56.0°x42.2°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 4mm, con campo visivo da 84°x60.7°.

Illuminazione minima Color:0.0018Lux, IR light on:0Lux. Wide dynamic range da 120Db, Digital Noise Reduction 3D NR. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 8 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920, 2560x1440,1920x1080) / 60Hz:30fps(2560x1920, 2560x1440, 1920x1080).

- Termografia 50Hz: 25fps (256x192), 60Hz: 30fps (256x192).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤10W.

Dimensioni Φ129x96mm. Peso 800g.

1.150,00 €



UVIRSF225T07V08

IRS-FD225-T007A008FFL-A2

TELECAMERA TERMICA 256X192 MINIDOME DOPPIO
SPETTRO 7MM TERMICA - 8MM VISIBILE

Telecamera minidome di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256x192 con ottica da 7mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 8mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 7mm con campo visivo da 24.8°x18.7°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 8mm, con campo visivo da 38°x28°. Illuminazione minima Color: 0.0018Lux, IR light on: 0Lux. Wide dynamic range da 120Db, Digital Noise Reduction 3D NR. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 8 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Misurazione della temperatura da -20°C ~ +55°C con una precisione ±2°C o ±2%.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz: 25fps(2560x1920, 2560x1440, 1920x1080) / 60Hz: 30fps(2560x1920, 2560x1440, 1920x1080)

- Termografia 50Hz: 25fps (256x192), 60Hz: 30fps (256x192).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria.

Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1

Uscita allarme, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR < 95%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤10W.

Dimensioni Φ129x96mm. Peso 800g.

1.200,00 €

TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 384X288

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVIRSF435T09V06	IRS-FB435-T9D1A006FFL-B1	TELECAMERA TERMICA 384X288 BULLET DOPPIO SPETTRO 9.1MM TERMICA - 6MM VISIBILE	<p>Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 384x288 con ottica da 9,1mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 6mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.</p> <p>Caratteristiche del prodotto: Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.</p> <p>Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 9,1mm con campo visivo da 28°x21°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 6mm, con campo visivo da 46°x35°. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.</p> <p>Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.</p> <p>Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.</p> <p>Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.</p> <p>Immagine flusso principale: - Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) / 60Hz:30fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) - Termografia 50Hz: 25fps (640x512), 60Hz: 30fps (640x512).</p> <p>Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti</p> <p>Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, 1 uscita video analogica, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.</p> <p>Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR < 95%. Livello di protezione IP66.</p> <p>Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤8W.</p> <p>Dimensioni: 319,5x121,5x103,6 mm. Peso 1.8kg.</p>	3.950,00 €
	UVIRSF435T13V06	IRS-FB435-T013A006FFL-B1	TELECAMERA TERMICA BULLET DOPPIO SPETTRO 13MM TERMICA - 6MM VISIBILE	<p>Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 384x288 con ottica da 13mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 6mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.</p> <p>Caratteristiche del prodotto: Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.</p> <p>Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 13mm con campo visivo da 20°x15°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 6mm, con campo visivo da 46°x35°. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.</p> <p>Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.</p> <p>Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.</p> <p>Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.</p> <p>Immagine flusso principale: - Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) / 60Hz:30fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) - Termografia 50Hz: 25fps (640x512), 60Hz: 30fps (640x512).</p> <p>Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti</p> <p>Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, 1 uscita video analogica, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.</p> <p>Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR < 95%. Livello di protezione IP66.</p> <p>Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤8W.</p> <p>Dimensioni: 319,5x121,5x103,6 mm. Peso: 1.8kg.</p>	3.950,00 €



UVIRSF435T19V12

IRS-FB435-T019A012FFL-B1

TELECAMERA TERMICA 384X288 BULLET DOPPIO
SPETTRO 19MM TERMICA - 12MM VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 384x288 con ottica da 19mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 12mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 19mm con campo visivo da 13°x10°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 12mm, con campo visivo da 24°x18°. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) / 60Hz:30fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (640x512), 60Hz: 30fps (640x512).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, 1 uscita video analogica, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤8W.

Dimensioni: 319,5x121,5x103,6 mm. Peso: 1.8kg.

3.950,00 €



UVIRSF435T25V12

IRS-FB435-T025A012FFL-B1

TELECAMERA TERMICA 384X288 BULLET DOPPIO
SPETTRO 25MM TERMICA - 12MM VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 384x288 con ottica da 25mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 12mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 25mm con campo visivo da 10°x7,9°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 12mm, con campo visivo da 24°x18°. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) / 60Hz:30fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (640x512), 60Hz: 30fps (640x512).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, 1 uscita video analogica, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤8W.

Dimensioni: 319,5x121,5x103,6 mm. Peso: 1.8kg.

3.950,00 €

TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 640X512

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVIRSF465T09V04	IRS-FB465-T9D1A004FFL-B1	TELECAMERA TERMICA 640X512 BULLET DOPPIO SPETTRO 9.1MM TERMICA - 4MM VISIBILE	<p>Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica da 9,1mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 4mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.</p> <p>Caratteristiche del prodotto:</p> <p>Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.</p> <p>Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 9,1mm con campo visivo da 48°x38°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 4mm, con campo visivo da 65°x50°. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.</p> <p>Protocollo di rete: TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.</p> <p>Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.</p> <p>Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.</p> <p>Immagine flusso principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) / 60Hz:30fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) - Termografia 50Hz: 25fps (640x512), 60Hz: 30fps (640x512). <p>Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti</p> <p>Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, 1 uscita video analogica, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.</p> <p>Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.</p> <p>Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤8W.</p> <p>Dimensioni: 319,5x121,5x103,6 mm. Peso: 1.8kg.</p>	4.185,00 €
	UVIRSF465T13V06	IRS-FB465-T013A006FFL-B1	TELECAMERA TERMICA 640X512 BULLET DOPPIO SPETTRO 13MM TERMICA - 6MM VISIBILE	<p>Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica da 13mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 6mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.</p> <p>Caratteristiche del prodotto:</p> <p>Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.</p> <p>Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 13mm con campo visivo da 33°x26°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 6mm, con campo visivo da 46°x35°. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.</p> <p>Protocollo di rete: TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.</p> <p>Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.</p> <p>Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.</p> <p>Immagine flusso principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) / 60Hz:30fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) - Termografia 50Hz: 25fps (640x512), 60Hz: 30fps (640x512). <p>Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti</p> <p>Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, 1 uscita video analogica, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.</p> <p>Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.</p> <p>Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤8W.</p> <p>Dimensioni: 319,5x121,5x103,6 mm. Peso: 1.8kg.</p>	4.185,00 €



UVIRSF465T19V06

IRS-FB465-T019B006FFL-B1

TELECAMERA TERMICA 640X512 BULLET DOPPIO
SPETTRO 19MM TERMICA - 6MM VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica da 19mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 6mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 19mm con campo visivo da 22°x18°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 6mm, con campo visivo da 46°x35°. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) 60Hz:30fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (640x512), 60Hz: 30fps (640x512).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, 1 uscita video analogica, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤8W.

Dimensioni: 319,5x121,5x103,6 mm. Peso: 1.8kg.

4.280,00 €



UVIRSF465T25V12

IRS-FB465-T025A012FFL-B1

TELECAMERA TERMICA 640X512 BULLET DOPPIO
SPETTRO 25MM TERMICA - 12MM VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica da 25mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/2,8 pollici con risoluzione da 5 MPX 2560x1920 con ottica da 12mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching, riduzione del rumore 3D e compensazione della luce supplementare a infrarossi con distanza di irradiazione > 30 m. Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 25mm con campo visivo da 17°x14°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 12mm, con campo visivo da 24°x18°. IFOV 1,32 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 18 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, tre livelli di autorizzazione utente, amministratore, utente senior, utente e modalità sicura tramite nome utente e password. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Misurazione della temperatura da -20°C ~ +550°C con una precisione ±2°C o ±2%.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720) / 60Hz:30fps(2560x1920,2560x1440,1920x1080,1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (640x512), 60Hz: 30fps (640x512).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Collegamento di rete con interfaccia auto adattiva RJ45 10M/100M, RS485 con protocollo Pelco. 1 Ingresso audio, 1 Uscita audio, 2 Ingresso allarme, 1 Uscita allarme, 1 uscita video analogica, supporta CVBS, interfaccia di archiviazione e supporto per scheda Micro SD fino a 256G.

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<95%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC12V ±25% / PoE. Consumo di energia ≤8W.

Dimensioni: 319,5x121,5x103,6 mm. Peso: 1.8kg.

4.280,00 €

TELECAMERE TERMICHE PTZ INFIRAY

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVIRSPT464075VZ50XA1	IRS-PT464-075E300Z50-A1	TELECAMERA TERMICA PTZ A DOPPIO SPETTRO 75MM TERMICA - 6/300MM VISIBILE 50X	<p>Telecamera di rete PTZ a rotazione 360° continua, con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica da 75mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/1,8 pollici con risoluzione da 4 MPX 2668x1520 con ottica variabile da 6 a 300mm, 50x, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching o manuale. Velocità PAN da 0,1° a 100° al secondo, velocità TILT da 0,1° a 60° al secondo, escursione TILT da -90° a +40°.</p> <p>Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.</p> <p>Caratteristiche del prodotto: Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.</p> <p>Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 75mm con campo visivo da 5,9° x 4,7°, obiettivo varifocal sensibile alla luce visibile da 6 a 300mm, con campo visivo da 1,4° x 0,8° fino a 66° x 40,3°. IFOV 0,160 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 20 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement. Presa di rete RJ45 a 10/100M, 1 uscita ed 1 ingresso audio, 7 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, supporta card SD da max 256GB</p> <p>Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IGMP, SMTP, NTP, QoS, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, 2 livelli di autorizzazione utente: amministratore, utente, fino ad un massimo di 20. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente.</p> <p>Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.</p> <p>Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.</p> <p>Immagine flusso principale: - Luce visibile 50Hz:25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) / 60Hz:30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) - Termografia 50Hz: 25fps (1280x1024, 1280x720, 1024x768).</p> <p>Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria.</p> <p>Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti</p> <p>Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<90%. Livello di protezione IP66.</p> <p>Alimentazione elettrica DC24V ±15% / PoE. Consumo di energia ≤75W.</p> <p>Dimensioni: 250x472x360 mm. Peso: 14kg.</p>	18.000,00 €
	UVIRSPT464100VZ50XA1	IRS-PT464-100E300Z50-A1	TELECAMERA TERMICA PTZ A DOPPIO SPETTRO 100MM TERMICA - 6/300MM VISIBILE 50X	<p>Telecamera di rete PTZ a rotazione 360° continua, con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica da 100mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/1,8 pollici con risoluzione da 4 MPX 2668x1520 con ottica variabile da 6 a 300mm, 50x, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching o manuale. Velocità PAN da 0,1° a 100° al secondo, velocità TILT da 0,1° a 60° al secondo, escursione TILT da -90° a +40°.</p> <p>Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.</p> <p>Caratteristiche del prodotto: Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.</p> <p>Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 100mm con campo visivo da 4,4° x 3,5°, obiettivo varifocal sensibile alla luce visibile da 6 a 300mm, con campo visivo da 1,4° x 0,8° fino a 66° x 40,3°. IFOV 0,160 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 20 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement. Presa di rete RJ45 a 10/100M, 1 uscita ed 1 ingresso audio, 7 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, supporta card SD da max 256GB</p> <p>Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IGMP, SMTP, NTP, QoS, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, 2 livelli di autorizzazione utente: amministratore, utente, fino ad un massimo di 20. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente.</p> <p>Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.</p> <p>Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.</p> <p>Immagine flusso principale: - Luce visibile 50Hz:25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) / 60Hz:30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) - Termografia 50Hz: 25fps (1280x1024, 1280x720, 1024x768).</p> <p>Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria.</p> <p>Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti</p> <p>Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<90%. Livello di protezione IP66.</p> <p>Alimentazione elettrica DC24V ±15% / PoE. Consumo di energia ≤75W.</p> <p>Dimensione: 250x472x360 mm. Peso: 14kg.</p>	23.150,00 €



UVIRSPT464075VZ37XA1

IRS-PT464-075E240Z37-A1

TELECAMERA TERMICA PTZ A DOPPIO SPETTRO
75MM TERMICA - 6,5/240MM VISIBILE 37X

Telecamera di rete PTZ a rotazione 360° continua, con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica da 75mm e telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/1,8 pollici con risoluzione da 4 MPX 2668x1520 con ottica variabile da 6,5 a 240mm, 37x, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching o manuale. Velocità PAN da 0,1° a 100° al secondo, velocità TILT da 0,1° a 60° al secondo, escursione TILT da -90° a +40°.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico 75mm con campo visivo da 5,9° x 4,7°, obiettivo varifocal sensibile alla luce visibile da 6 a 300mm, con campo visivo da 1,4° x 0,8° fino a 66° x 40,3°. IFOV 0,160 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 20 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement. Presa di rete RJ45 a 10/100M, 1 uscita ed 1 ingresso audio, 7 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, supporta card SD da max 256GB.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IGMP, SMTP, NTP, QoS, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, 2 livelli di autorizzazione utente: amministratore, utente, fino ad un massimo di 20. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) / 60Hz:30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (1280x1024, 1280x720, 1024x768).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti.

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<90%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC24V ±15% / PoE. Consumo di energia ≤75W.

Dimensioni: 250x472x360 mm. Peso: 14kg.

14.850,00 €



UVIRSPT4S4L75VZ35X

IRS-PT4S4-075E210Z35

TELECAMERA TERMICA 1280X1024 PTZ A DOPPIO
SPETTRO ALTA RISOLUZIONE 75MM TERMICA -
6/210MM VISIBILE

Telecamera di rete PTZ a rotazione 360° continua, con doppia ottica, con risoluzione termica da 1280x1024 con ottica da 75mm e da telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/1,8 pollici con risoluzione da 4 MPX 2668x1520 con ottica variabile da 6 a 210mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching o manuale. Velocità PAN da 0,1° a 100° al secondo, velocità TILT da 0,1° a 60° al secondo, escursione TILT da -90° a +40°.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico da 75mm con campo visivo da 11,7° x 9,4°, obiettivo varifocal sensibile alla luce visibile da 6 a 300mm, con campo visivo da 1,4° x 0,8° fino a 66° x 40,3°. IFOV da 0,160 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 20 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement. Presa di rete RJ45 a 10/100M, 1 uscita ed 1 ingresso audio, 7 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, supporta card SD da max 256GB.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IGMP, SMTP, NTP, QoS, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, 2 livelli di autorizzazione utente: amministratore, utente, fino ad un massimo di 20. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) / 60Hz:30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (1280x1024, 1280x720, 1024x768).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<90%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC24V ±15% / PoE. Consumo di energia ≤75W.

Dimensione: 250x472x360 mm. Peso: 14kg.

SU RICHIESTA



UVIRSPT4S4LZ3XVZ35X

IRS-PT4S4-0753210Z35

TELECAMERA TERMICA 1280X1024 PTZ A DOPPIO
SPETTRO ALTA RISOLUZIONE VARIFOCAL 25/75MM
TERMICA - 6/210MM VISIBILE

Telecamera di rete PTZ a rotazione 360° continua, con doppia ottica, con risoluzione termica da 1280x1024 con ottica varifocal da 25 a 75mm e da telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/1,8 pollici con risoluzione da 4 MPX 2668x1520 con ottica variabile da 6 a 210mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching o manuale. Velocità PAN da 0,1° a 100° al secondo, velocità TILT da 0,1° a 60° al secondo, escursione TILT da -90° a +40°.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 40mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico variabile da 25 a 75mm con campo visivo da 11,5° x 9,3° a 35,9° x 28,5°, obiettivo varifocal sensibile alla luce visibile da 6 a 300mm, con campo visivo da 1,4° x 0,8° fino a 66° x 40,3°. IFOV da 0,160 a 0,480 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 20 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement. Presa di rete RJ45 a 10/100M, 1 uscita ed 1 ingresso audio, 7 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, supporta card SD da max 256GB.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IGMP, SMTP, NTP, QoS, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, 2 livelli di autorizzazione utente: amministratore, utente, fino ad un massimo di 20. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) / 60Hz:30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (1280x1024, 1280x720, 1024x768).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<90%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC24V ±15% / PoE. Consumo di energia ≤75W.

Dimensioni: 250x472x360 mm. Peso: 14kg.

SU RICHIESTA



UVIRSPT864LZ30X5VZ50XA1

PT864L-1505300Z50-A1

TELECAMERA TERMICA PTZ A DOPPIO SPETTRO
30/150MM TERMICA - 6/300MM VISIBILE LASER
3KM

Telecamera di rete PTZ a rotazione 360° continua, con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica varifocal da 30 a 150mm e da telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/1,8 pollici con risoluzione da 4 MPX 2668x1520 con ottica variabile da 6 a 300mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching o manuale. Velocità PAN da 0,01° a 60° al secondo, velocità TILT da 0,01° a 15° al secondo, escursione TILT da -60° a +60°. Illuminazione laser fino a distanza di 3Km.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 30mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico variabile da 30 a 150mm con campo visivo da 14,7° x 11,7° ~ 2,9° x 2,3°, obiettivo varifocal sensibile alla luce visibile da 6 a 300mm, con campo visivo da 66,0° x 40,3° ~ 1,4° x 0,8°. IFOV da 0,400 a 0,080 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 20 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement. Presa di rete RJ45 a 10/100M, 1 uscita ed 1 ingresso audio, 7 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, supporta card SD da max 256GB.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IGMP, SMTP, NTP, QoS, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, 2 livelli di autorizzazione utente: amministratore, utente, fino ad un massimo di 20. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) / 60Hz:30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (1280x1024, 1280x720, 1024x768).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<90%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC48V ±15% / PoE. Consumo di energia max 220W.

Dimensioni: 645x680,5x550 mm. Peso: 48kg.

56.200,00 €



UVIRSPT864LZ20X5VZ50XA1

PT864L-1005300Z50-A1

TELECAMERA TERMICA PTZ A DOPPIO SPETTRO
20/100MM TERMICA - 6/300MM VISIBILE LASER
3KM

Telecamera di rete PTZ a rotazione 360° continua, con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica varifocal da 20 a 100mm e da telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/1,8 pollici con risoluzione da 4 MPX 2668x1520 con ottica variabile da 6 a 300mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching o manuale. Velocità PAN da 0,01° a 60° al secondo, velocità TILT da 0,01° a 15° al secondo, escursione TILT da -60° a +60°. Illuminazione laser fino a distanza di 3Km.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 30mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico variabile da 20 a 100mm con campo visivo da 22,0° x 17,6° ~ 4,4° x 3,5°, obiettivo varifocal sensibile alla luce visibile da 6 a 300mm, con campo visivo da 66,0° x 40,3° ~ 1,4° x 0,8°. IFOV da 0,600 a 0,120 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 20 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement. Presa di rete RJ45 a 10/100M, 1 uscita ed 1 ingresso audio, 7 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, supporta card SD da max 256GB.

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IGMP, SMTP, NTP, QoS, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, 2 livelli di autorizzazione utente: amministratore, utente, fino ad un massimo di 20. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) / 60Hz:30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (1280x1024, 1280x720, 1024x768).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<90%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC48V ±15% / PoE. Consumo di energia max 220W.

Dimensioni: 645x680,5x550 mm. Peso: 48kg.

55.600,00 €



UVIRSPT864LZ25X9VZ50XA1

PT864L-2259300Z50-A1

TELECAMERA TERMICA PTZ A DOPPIO SPETTRO
25/225MM TERMICA - 6/300MM VISIBILE LASER
3KM

Telecamera di rete PTZ a rotazione 360° continua, con doppia ottica, con risoluzione termica da 640x512 con ottica varifocal da 25 a 225mm e da telecamera a luce visibile con sensore CMOS ad alte prestazioni da 1/1,8 pollici con risoluzione da 4 MPX 2668x1520 con ottica variabile da 6 a 300mm, passo pixel: 12µm per una visione più lontana e più chiara, white balance, IR-CUT autoswitching o manuale. Velocità PAN da 0,01° a 60° al secondo, velocità TILT da 0,01° a 15° al secondo, escursione TILT da -60° a +60°. Illuminazione laser fino a distanza di 3Km.

Analisi video integrata come analisi video perimetrale, l'intrusione di aree, l'intrusione tripwire, rilevazione antincendio, audio bidirezionale e invio notifiche tramite e-mail.

Caratteristiche del prodotto:

Supporta la misurazione della temperatura indipendente con strumenti di analisi della misurazione della temperatura professionale integrati e più regole di allarme. Supporta i protocolli ONVIF e GB28181.

Sensore all'ossido di vanadio a infrarossi non raffreddato, dimensione pixel da 12µm, banda di risposta 8~14µm, NETD ≤ 30mk (@25°C, F#=1.0), lunghezza focale dell'obiettivo termico variabile da 25 a 225mm con campo visivo da 17,6° x 14,1° ~ 2,0° x 1,6°, obiettivo varifocal sensibile alla luce visibile da 6 a 300mm, con campo visivo da 66,0° x 40,3° ~ 1,4° x 0,8°. IFOV da 0,480 a 0,053 mrad, range dei colori disponibili nero caldo/bianco caldo/rosso ferro/arcobaleno e altri pseudo-colori (per un totale di 20 modalità), supporta il sistema dual spectrum fusion enhancement. Presa di rete RJ45 a 10/100M, 1 uscita ed 1 ingresso audio, 7 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, supporta card SD da max 256GB

Protocollo di rete; TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IGMP, SMTP, NTP, QoS, RTP, RTSP, DHCP, PPPOE, UPNP, DDNS, ONVIF, 802.1x, FTP, 2 livelli di autorizzazione utente: amministratore, utente, fino ad un massimo di 20. Supporta fino a 20 streaming video contemporaneamente. Supporta l'immagine termica sovrapposta all'immagine visiva in modalità PIP.

Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

Immagine flusso principale:

- Luce visibile 50Hz:25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720) 60Hz:30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720)

- Termografia 50Hz: 25fps (1280x1024, 1280x720, 1024x768).

Supporta la disconnessione del cavo di rete, il conflitto di indirizzi IP, la memoria piena, l'allarme di connessione parallela di errore di memoria. Rilevamento intelligente; Rilevamento transfrontaliero, rilevamento dell'area in entrata, rilevamento dell'area in uscita, rilevamento di oggetti rimanenti

Temperatura e umidità di lavoro -40°C~+70°C, UR<90%. Livello di protezione IP66.

Alimentazione elettrica DC48V ±15% / PoE. Consumo di energia max 220W.

Dimensioni: 645x680,5x550 mm. Peso: 48kg.

78.500,00 €

SWITCH UNMANAGED DESKTOP/RACK

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTP3106PSB	UTP3106-PSB	SWITCH 4 PORTE POE+, 2 PORTE FAST ETHERNET	Switch ethernet managed con 4 porte 10/100M PoE+, 2 porte uplink 10/100M, supporta la funzione di watchdog PoE che consiste nel resettare l'alimentazione della porte ove il dispositivo collegato dovessero presentarsi in blocco di trasmissione/ricezione dati. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE di 30W per ogni porta, 240W per l'intero switch. Configurazione veloce tramite dip-switches per le 3 modalità di utilizzo: TVCC: La distanza di trasmissione viene estesa a 250 metri, ma la banda viene limitata a 10M. Questa modalità supporta il watchdog PoE. Default: Tutte le porte sono libere di comunicare senza restrizioni a una distanza fino a 100 metri. VLAN: Le porte di downlink sono isolate dalle altre, ma possono comunicare con le porte uplink. Questa modalità supporta il watchdog PoE. Alimentazione in c.c. da 48 a 57 Vcc, consumo max a pieno carico ≤ 130W. Capacità di commutazione 1,2Gbps, tabella MAC 2k. Possibile installazione a muro/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -10°C ~ 55°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 4kV, dimensioni in mm (LxPxA) 122 x 92 x 25.	75,00 €
	UVUTP3106PSD	UTP3106-PSD	SWITCH 4 PORTE POE++, 2 PORTE FAST ETHERNET	Switch ethernet managed con 4 porte 10/100M PoE++, 2 porte uplink 10/100M, supporta la funzione di watchdog PoE che consiste nel resettare l'alimentazione della porte ove il dispositivo collegato dovessero presentarsi in blocco di trasmissione/ricezione dati. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at/bt, offre un budget PoE di 90W max per la porta 1, 45W per le porte dalla 2 alla 4, 120W per l'intero switch. Configurazione veloce per le 3 modalità di utilizzo: TVCC: La distanza di trasmissione viene estesa a 250 metri, ma la banda viene limitata a 10M. Questa modalità supporta il watchdog PoE. Default: Tutte le porte sono libere di comunicare senza restrizioni a una distanza fino a 100 metri. VLAN: Le porte di downlink sono isolate dalle altre, ma possono comunicare con le porte uplink. Questa modalità supporta il watchdog PoE. Alimentazione in c.c. da 48 a 57 Vcc, consumo max a pieno carico ≤ 160W. Capacità di commutazione 1,2Gbps, tabella MAC 2k. Possibile installazione a muro/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -10°C ~ 55°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 4kV, dimensioni in mm (LxPxA) 122 x 92 x 25.	95,00 €
	UVUTP3GSW04TP60	UTP3-GSW04-TP60	MINI SWITCH ETHERNET DESKTOP 4P. POE+ GBIT + 2P. GBIT	Switch desktop compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 4 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, e di due porte di uplink anch'esse di tipo 10/100/1000 Base-TX. E' in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 60W complessivamente. E' applicabile la modalità TVCC (100m) che permette di isolare ciascuna porta di downlink connettendola alla rete solo attraverso la/le porte di uplink (VLAN). Applicazione tipica TVCC: 4 telecamere IP collegate a una rete di raccolta dati ethernet con velocità verso il centro stella di 1000Mbps o a un NVR. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	186,00 €
	UVUTP3306TSPSB	UTP3306TS-PSB	MINI SWITCH ETHERNET DESKTOP 4P. POE+ GBIT + 1P. GBIT + 1P. GBIT SFP	Switch desktop compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 4 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, di 1 porta di uplink di tipo 10/100/1000 Base-TX e di 1 porta di uplink di tipo 1000-BaseX SFP. E' in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 60W complessivamente. E' applicabile la modalità TVCC (100m) che abilita la funzione PoE watchdog e permette di isolare ciascuna porta di downlink connettendola alla rete solo attraverso la/le porte di uplink (VLAN). Supporta la funzione PoE WATCHDOG. Applicazione tipica TVCC: 4 telecamere IP collegate a una rete di raccolta dati ethernet con velocità verso il centro stella di 1000Mbps o a un NVR. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	130,00 €
	UVUTP3306TSPSD	UTP3306TS-PSD	SWITCH ETH 4P GBIT POE+ 90W + 1P. UP + 1P. UP FULL GBIT FIBRA MOD. TVCC	Switch desktop compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 4 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, e di due porte di upload. Una Ethernet 10/100/1000 Base-TX e 1 GBIT fibra. E' in grado di alimentare dispositivi secondo lo standard IEEE802.3af/at/bt (PoE++) in configurazione end-span (3/6/4/5+ e 1/2/7/8-). La potenza massima erogabile è di 90W per singola porta e di 360W complessivamente. E' applicabile la modalità TVCC che permette di impostare con semplicità la velocità di tutte le porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione con le telecamere fino a 250m. In questa modalità ciascuna porta di downlink viene isolata dalle altre e connessa alla rete solo attraverso la/le porte di uplink (VLAN). Applicazione tipica TVCC: Alimentazione di 4 telecamere IP con concentrazione dei dati verso il centro stella o NVR alla velocità di 100Mbps. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Lo switch supporta la funzione Perpetual PoE che consente la fornitura di potenza costante alle porte anche durante il riavvio e la funzione Q-PoE che fornisce potenza alle porte all'accensione e senza attendere il controllo di sistema dello switch. Dimensioni: 294X180X44.	516,00 €

	UVUTP3210PSD	UTP3210-PSD	SWITCH 8 PORTE POE++, 2 PORTE GIGABIT ETHERNET	Switch ethernet managed con 8 porte 10/100M PoE++, 2 porte uplink Gigabit 10/100/1000M, supporta la funzione di watchdog PoE che consiste nel resettare l'alimentazione della porte ove il dispositivo collegato dovessero presentarsi in blocco di trasmissione/ricezione dati. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at/bt: budget PoE selezionabile tra due modalità tramite dip switches: Modo 1: 45W per ogni porta Modo 2: 90W per la porta 1, porta 2 PoE disabilitato, 45W per ogni porta dalla 3 alla 8, 150W per l'intero switch. Configurazione per le 3 modalità di utilizzo: TVCC: La distanza di trasmissione viene estesa a 250 metri, ma la banda viene limitata a 10M. Questa modalità supporta il watchdog PoE. Default: Tutte le porte sono libere di comunicare senza restrizioni a una distanza fino a 100 metri. VLAN: Le porte di downlink sono isolate dalle altre, ma possono comunicare con le porte uplink. Questa modalità supporta il watchdog PoE. Alimentazione in c.c. da 48 a 57 Vcc, consumo max a pieno carico ≤ 160W. Capacità di commutazione 5,6Gbps, tabella MAC 8k. Possibile installazione a muro/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -10°C ~ 55°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 4kV, dimensioni in mm (LxPxA) 122 x 92 x 25.	170,00 €
	UVUTP3310PSB	UTP3310-PSB	SWITCH UNMANAGED A 8 PORTE POE+, 2 PORTE GIGABIT RJ45	Switch ethernet unmanaged 8 porte RJ-45 Gigabit PoE+, 2 porte uplink Gigabit SFP, in grado di fornire alimentazione PoE con potenza fino a 45W. Lo switch supporta la funzione One-Key che consente nella configurazione Default di lasciare libera comunicazione tra le porte con una distanza di trasmissione fino a 100 metri, mentre nella configurazione VLAN le porte sono isolate tra loro, ma possono comunicare con le porte di uplink. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE diverso di 45W per ogni porta, max 120W. Tensione di ingresso 48~57Vcc, consumo =125W (a pieno carico incluso PoE). Capacità di commutazione 20Gps, tabella MAC 4k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/tavolo, scocca in metallo senza ventole, temperatura di funzionamento -10°C ~ 45°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 6kV, dimensioni in mm (LxPxA) 200 x 102 x 27.	190,00 €
	UVUTP1218SPSB150	UTP1218S-PSB150	SWITCH RACK 16 P. 10/100MBIT POE+, N.2 RJ45	Switch Ethernet con 16 porte di downlink per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. Lo switch è impostabile in tre modalità differenti, DEFAULT (lo switch funziona in modalità standard), modalità TVCC che permette di impostare facilmente la velocità delle porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione con le telecamere fino a 250m e in modalità VLAN, in cui le porte downlink sono isolate e comunicano solo con le porte di uplink. Supporta la modalità watchdog. Dispone di 16 porte di accesso PoE+ tipo RJ45 10/100 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 135W complessivamente. Le porte di uplink sono due 10/100/1000 Mbit/s RJ45. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	235,00 €
	UVUTP3310TSPSB	UTP3310TS-PSB	SWITCH UNMANAGED A 8 PORTE POE+, 1 PORTA GIGABIT RJ45, 1 PORTA GIGABIT SFP	Switch ethernet unmanaged 8 porte RJ-45 Gigabit PoE+, 1 porta uplink Gigabit SFP, 1 porta Gigabit RJ-45, in grado di fornire alimentazione PoE con potenza fino a 45W. Lo switch supporta la funzione One-Key che consente nella configurazione Default di lasciare libera comunicazione tra le porte con una distanza di trasmissione fino a 100 metri, mentre nella configurazione VLAN le porte sono isolate tra loro, ma possono comunicare con le porte di uplink. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE diverso di 45W per ogni porta, max 120W. Tensione di ingresso 48~57Vcc, consumo =125W (a pieno carico incluso PoE). Capacità di commutazione 20Gps, tabella MAC 4k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/tavolo, scocca in metallo senza ventole, temperatura di funzionamento -10°C ~ 45°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 6kV, dimensioni in mm (LxPxA) 200 x 102 x 27.	320,00 €
	UVUTP3318SPSB250M0	UTP3318S-PSB250-M0	SWITCH POE UNMANAGED A 16 PORTE POE+, 2SFP GIGABIT	Switch ethernet unmanaged con 16 porte RJ-45 Gigabit PoE+, 2 porte uplink Gigabit SFP, supporta 4 modalità di funzionamento: default (in questo modo la funzione switch è quella di principale e tutte le porte comunicano tra loro), QoS (le porte 15, 16, SFP1 ed SFP2 sono porte uplink, le porte dalla 1 alla 8 sono porte ad alta priorità. Tutte le porte comunicano traloro separatamente), CCTV (la distanza di trasmissione delle porte 9-14 è estesa fino a 250m, ma il bitrate viene limitato a 10Mbps) e VLAN (le porte 1-14 sono isolate tra loro, ma possono comunicare con le porte 15, 16, SFP1 ed SFP2). Lo switch rispetta gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE di 30W max per ogni porta, 230W per l'intero switch, protezione alle sovratensioni 6kV. Tensione di ingresso 100~240Vca, 50~60Hz, consumo =250W (a pieno carico incluso PoE). Capacità di commutazione 128Gps, tabella MAC 8k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/rack/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -10°C ~ 50°C, umidità max 90% senza condensa, dimensioni in mm (LxPxA) 440 x 178,8 x 44.	387,00 €
	UVUTP3226TSPSB225	UTP3226TS-PSB225	SWITCH 24 PORTE POE+, 2 PORTE GIGABIT COMBO UNMANAGED	Switch ethernet unmanaged con 24 porte 10/100M PoE+, 2 porte uplink Gigabit SFP combo. Lo switch supporta la funzione di watchdog PoE che consiste nel resettare l'alimentazione della porte ove il dispositivo collegato dovessero presentarsi in blocco di trasmissione/ricezione dati. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE di 30W per ogni porta, 225W per l'intero switch. Configurazione veloce tramite dip-switches per le 3 modalità di utilizzo: TVCC: La distanza di trasmissione viene estesa a 250 metri, ma la banda viene limitata a 10M. Questa modalità supporta il watchdog PoE. Default: Tutte le porte sono libere di comunicare senza restrizioni a una distanza fino a 100 metri. VLAN: Le porte di downlink sono isolate dalle altre, ma possono comunicare con le porte uplink. Questa modalità supporta il watchdog PoE. Alimentazione in c.a. 100/240 Vca, consumo massimo di 237W a pieno carico incluso PoE. Capacità di commutazione 8,8Gbps, tabella MAC 8k. Possibile installazione a muro/rack/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -10°C ~ 50°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 6kV, dimensioni in mm (LxPxA) 441 x 180 x 44.	430,00 €

	UVUTP3324SPSB250M0	UTP3324S-PSB250-M0	SWITCH POE UNMANAGED A 24 PORTE POE+, 2 GIGABIT GE COMBO	<p>Switch ethernet unmanaged con 24 porte RJ-45 Gigabit PoE+, 2 porte uplink GE Combo (la porta SFP è prioritaria sulla RJ-45), supporta 4 modalità di funzionamento: default (in questo modo la funzione switch è quella di principale e tutte le porte comunicano tra loro), QoS (le porte 23, 24, SFP1 ed SFP2 sono porte uplink, le porte dalla 1 alla 8 sono porte ad alta priorità. Tutte le porte comunicano tra loro separatamente), CCTV (la distanza di trasmissione delle porte 17-22 è estesa fino a 250m, ma il bitrate viene limitato a 10Mbps) e VLAN (le porte 1-22 sono isolate tra loro, ma possono comunicare con le porte 23, 24, SFP1 ed SFP2).</p> <p>Lo switch rispetta gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE di 30W max per ogni porta, 230W per l'intero switch, protezione alle sovratensioni 6kV. Tensione di ingresso 100~240Vca, 50~60Hz, consumo =250W (a pieno carico incluso PoE).</p> <p>Capacità di commutazione 156Gbps, tabella MAC 8k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/rack/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -10°C ~ 50°C, umidità max 90% senza condensa, dimensioni in mm (LxPxA) 440 x 284 x 44.</p>	530,00 €
	UVUTP3324SPSB410M0	UTP3324S-PSB410-M0	SWITCH POE UNMANAGED A 24 PORTE POE+, 2 GIGABIT GE COMBO	<p>Switch ethernet unmanaged con 24 porte RJ-45 Gigabit PoE+, 2 porte uplink GE Combo (la porta SFP è prioritaria sulla RJ-45), supporta 4 modalità di funzionamento: default (in questo modo la funzione switch è quella di principale e tutte le porte comunicano tra loro), QoS (le porte 23, 24, SFP1 ed SFP2 sono porte uplink, le porte dalla 1 alla 8 sono porte ad alta priorità. Tutte le porte comunicano tra loro separatamente), CCTV (la distanza di trasmissione delle porte 17-22 è estesa fino a 250m, ma il bitrate viene limitato a 10Mbps) e VLAN (le porte 1-22 sono isolate tra loro, ma possono comunicare con le porte 23, 24, SFP1 ed SFP2).</p> <p>Lo switch rispetta gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE di 30W max per ogni porta, 370W per l'intero switch, protezione alle sovratensioni 6kV. Tensione di ingresso 100~240Vca, 50~60Hz, consumo =410W (a pieno carico incluso PoE).</p> <p>Capacità di commutazione 156Gbps, tabella MAC 8k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/rack/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -10°C ~ 50°C, umidità max 90% senza condensa, dimensioni in mm (LxPxA) 440 x 284 x 44.</p>	625,00 €
	UVUTP1305	UTP1305	SWITCH 5 PORTE GIGABIT UNMANAGED	<p>Switch ethernet unmanaged con 5 porte Gigabit RJ45. Lo switch supporta la funzione Green Ethernet technology (802.3az) in grado di auto regolare la forza del segnale in base alla lunghezza del cavo, riducendo così il consumo energetico senza interferire con le performances operative. Standards IEEE 802.3i/3u/3ab/3x/3az.</p> <p>Metodo di trasferimento: immagazzinamento ed inoltro, capacità di commutazione 10Gbps, tabella MAC 2k. Alimentatore esterno da 5Vcc, 550mA. Temperatura di funzionamento 0°C ~ 40°C, umidità max 90% senza condensa, dimensioni in mm (LxPxA) 100 x 64 x 24.</p>	38,00 €
	UVUTP1308	UTP1308	SWITCH 8 PORTE GIGABIT UNMANAGED	<p>Switch ethernet unmanaged con 8 porte Gigabit RJ45. Lo switch supporta la funzione Green Ethernet technology (802.3az) in grado di auto regolare la forza del segnale in base alla lunghezza del cavo, riducendo così il consumo energetico senza interferire con le performances operative. Standards IEEE 802.3i/3u/3ab/3x/3az.</p> <p>Metodo di trasferimento: immagazzinamento ed inoltro, capacità di commutazione 16Gbps, tabella MAC 8k. Alimentatore esterno da 5Vcc, 1A. Temperatura di funzionamento 0°C ~ 40°C, umidità max 90% senza condensa, dimensioni in mm (LxPxA) 140 x 67 x 26.</p>	54,00 €
	UVSG8M	SG8M	SWITCH ETHERNET LITE 8P. GBIT TVCC	<p>Switch desktop compatto a basso consumo per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Temperatura di esercizio -10/+50°C. Case metallico. Dispone di 8 porte di accesso tipo 10/100/1000 Base-TX. La funzione Loop detection permette di individuare una connessione anomala fra due porte isolandola automaticamente. E' applicabile la modalità TVCC che permette di impostare con semplicità la velocità di tutte le porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione con le telecamere fino a 250m. In questa modalità ciascuna porta di downlink viene isolata dalle altre e connessa alla rete solo attraverso la/le porte di uplink (VLAN). Applicazione tipica TVCC: Alimentazione di 4 telecamere IP con concentrazione dei dati verso il centro stella o NVR alla velocità di 100Mbps. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	95,00 €
	UVSG16M	SG16-M	SWITCH DESKTOP ETHERNET LITE 16P. GBIT	<p>Switch desktop a basso consumo per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Temperatura di esercizio -10/+50°C. Case metallico. Dispone di 16 porte di accesso tipo 10/100/1000 Base-TX. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentazione 100/240Vac.</p>	215,00 €
	UVSG24M	SG24-M	SWITCH RACK ETHERNET LITE 24P. GBIT	<p>Switch da rack per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Temperatura di esercizio -10/+50°C. Case metallico. Dispone di 24 porte di accesso tipo 10/100/1000 Base-TX. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentazione 100/240Vac.</p>	270,00 €

SWITCH WEBMANAGED POE

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTP3218TSPSB	UTP3218TS-PSB	SWITCH POE+ 16 P. 10/100MBIT + 2 UPLINK RJ45 (1 SFP GBIT COMBO) POE WEBMANAGED	Switch Ethernet con 16 porte di downlink in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. E' impostabile in modalit� default (lo switch funziona in modalit� standard) in modalit� TVCC che permette di impostare la velocit� delle porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione donwlink fino a 250m e in modalit� VLAN, in cui le porte downlink sono isolate e comunicano solo con le porte di uplink. Supporta la modalit� watchdog. Dispone di 16 porte di accesso PoE+ tipo RJ45 10/100 Base-TX, � in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile � di 30W per singola porta e di 270W complessivamente. Le porte di uplink sono due 10/100/1000 Mbit/s RJ45 e una gigabit SFP (combo). L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata per ciascuna porta. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	672,00 �
	UVUTP3226TSPSB	UTP3226TS-PSB	SWITCH POE+ 24 P. 10/100MBIT POE + N.2 UPLINK RJ45 (1 P. SFP GBIT COMBO) POE WEBMANAGED	Switch Ethernet con 24 porte di downlink in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. E' impostabile in modalit� default (lo switch funziona in modalit� standard) in modalit� TVCC che permette di impostare la velocit� delle porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione donwlink fino a 250m e in modalit� VLAN, in cui le porte downlink sono isolate e comunicano solo con le porte di uplink. Supporta la modalit� watchdog. Dispone di 24 porte di accesso PoE+ tipo RJ45 10/100 Base-TX, � in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile � di 30W per singola porta e di 390W complessivamente. Le porte di uplink sono due 10/100/1000 Mbit/s RJ45 e una gigabit SFP (combo). L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata per ciascuna porta. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	741,00 �

SWITCH MANAGED L2

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTP3310TSPSBL2	UTP3310TS-PSB-L2	SWITCH DESKTOP MANAGED L2 POE+ 8P GBIT + 1 UPLINK RJ45 GBIT + 1 SFP GBIT	Switch desktop LAYER 2 compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 8 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, e di due porte di uplink. Una Ethernet 10/100/1000 Base-TX e 1 GBIT fibra. E' in grado di alimentare dispositivi secondo lo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (3/6/4/5+ e 1/2/7/8-). La potenza massima erogabile � di 30W per singola porta e di 130W complessivamente. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Dimensioni: 294mmX179.6mmX44mm.	435,00 �
	UVUTP3GSW0802SMTP150	UTP3-GSW0802S-MTP150	SWITCH RACK 8P. POE+ GBIT + 2P. UPLINK SFP GBIT. LAYER 2 FAST-RING VOIP	Switch desktop per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale indicato per applicazioni VoIP. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalit� Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Dispone di 8 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, le porte di uplink sono due slot SFP gigabit. E' in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile � di 30W per singola porta e di 135W complessivamente. L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	500,00 �
	UVUTP3320TSPSBL2	UTP3320TS-PSB-L2	SWITCH DESKTOP MAN. L2 POE+ 16P GBIT + 4 UPLINK RJ45 GBIT + 4 SFP GBIT COMBO	Switch desktop LAYER 2 compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 16 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, e di 4 porte uplink Ethernet 10/100/1000 e 4 porte Base-TX 1 GBIT fibra COMBO. E' in grado di alimentare dispositivi secondo lo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile � di 30W per singola porta e di 310W complessivamente. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Dimensioni: 440mmX315mmX44mm.	895,00 �
	UVUTP7216EPOEL2	UTP7216E-POE-L2	SWITCH ETH. RACK MAN. 16P. POE+ 10/100 + UPLINK 2P.SFP 2P.GBIT	Switch in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 16 porte di accesso PoE+ tipo 10/100 Base-TX, � in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile � di 30W per singola porta e di 270W complessivamente. Le porte di uplink sono quattro, due di tipo RJ45 10/100/100 Base-TX e due di tipo SFP Gigabit. Dispone di funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. L'interfaccia web integrata permette inoltre di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio (Managed PoE). L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	920,00 �

	UVUTP7516GEPOE4GF	UTP7516GE-POE-4GF	SWITCH MANAGED ETH. RACK 16P. POE+ GBIT + 4P. UPLINK SFP TVCC FASTRING	<p>Switch in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 16 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 270W complessivamente. Le porte di uplink sono quattro di tipo SFP Gigabit. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la rapida predisposizione dello switch alle funzioni di sicurezza e ridondanza d'anello. L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio (Managed PoE). L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	990,00 €
	UVUTP3GSW1604SMTP250	UTP3-GSW1604S-MTP250	SWITCH RACK 16P. POE+ GBIT + 4P. UPLINK SFP GBIT. LAYER 2 FAST-RING VOIP	<p>Switch desktop per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale indicato per applicazioni VoIP. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Dispone di 16 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, le porte di uplink sono 4 slot SFP gigabit. E' in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 230W complessivamente. L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	895,00 €
	UVUTP3328TSPSB280L2	UTP3328TS-PSB280-L2	SWITCH DESKTOP MAN. L2 POE+ 24P GBIT + 4 UPLINK RJ45 GBIT + 4 SFP GBIT COMBO	<p>Switch desktop LAYER 2 compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 24 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, e di 4 porte uplink Ethernet 10/100/1000 e 4 porte Base-TX 1 GBIT fibra COMBO. E' in grado di alimentare dispositivi secondo lo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 450W complessivamente. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Dimensioni: 440mmX315mmX44mm.</p>	935,00 €
	UVUTP3328TSPSBL2	UTP3328TS-PSB-L2	SWITCH POE MANAGED L2 A 24 PORTE+ GIGABIT POE+, 4 PORTE GIGABIT COMBO	<p>Switch ethernet managed L2 con 24 porte RJ-45 Gigabit PoE+, 4 porte uplink Combo (la porta SFP è prioritaria sulla RJ-45), facile gestione per mezzo di interfaccia web o tramite console/telnet. Funzioni di management Layer 2 quali 802.1Q VLAN, ACL, LAG, IGMP Snooping, SNMP, supporto LLDP, Spanning Tree, configurazione porte PoE anche per fasce orarie, storm control, DHCP server e client, Lo switch rispetta gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE di 30W max per ogni porta, 400W per l'intero switch. Tensione di ingresso 100~240Vca, 50~60Hz, consumo =450W (a pieno carico incluso PoE). Capacità di commutazione 56Gps, tabella MAC 8k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/rack/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento 0°C ~ 45°C, umidità max 90% senza condensa, dimensioni in mm (LxPxA) 440 x 315 x 44.</p>	970,00 €
	UVUTP7224EPOEL2	UTP7224E-POE-L2	SWITCH ETH. RACK MAN. 24P. POE+ 10/100 + UPLINK 2P.SFP 2P.GBIT	<p>Switch in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 24 porte di accesso PoE+ tipo 10/100 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 390W complessivamente. Le porte di uplink sono quattro, due di tipo RJ45 10/100/100 Base-TX e due di tipo SFP Gigabit. Dispone di funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. L'interfaccia web integrata permette inoltre di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio (Managed PoE). L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	1.020,00 €
	UVUTP7524GEPOE4GF	UTP7524GE-POE-4GF	SWITCH MANAGED ETH. RACK 24P. POE+ GBIT + 4P. UPLINK SFP TVCC FASTRING	<p>Switch in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 24 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 390W complessivamente. Le porte di uplink sono quattro di tipo SFP Gigabit. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la rapida predisposizione dello switch alle funzioni di sicurezza e ridondanza d'anello. L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio (Managed PoE). L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	1.140,00 €

	UVUTP3GSW2404SMTP250	UTP3-GSW2404S-MTP250	SWITCH RACK 24P. POE+ GBIT + 4P. UPLINK SFP GBIT. LAYER 2 FAST-RING VOIP	<p>Switch desktop per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale indicato per applicazioni VoIP.</p> <p>Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS).</p> <p>Dispone di 24 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, le porte di uplink sono 4 slot SFP gigabit.</p> <p>E' in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 230W complessivamente.</p> <p>L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio.</p> <p>L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	1.025,00 €
--	----------------------	----------------------	--	---	------------

	UVUTP5328SPSD2000	UTP5328S-PSD2000	SWITCH MANAGED L2 A 24 PORTE GIGABIT POE++ E 4 PORTE SFP	<p>Switch ethernet managed L2 con 24 porte Gigabit PoE++, 4 porte uplink Gigabit SFP, facile gestione per mezzo di interfaccia web o tramite console/telnet/ssh o SNMP. Lo switch supporta la funzione di watchdog PoE che consiste nel resettare l'alimentazione della porte ove il dispositivo collegato dovessero presentarsi in blocco di trasmissione/ricezione dati. Lo switch è dotato della tecnologia Q-PoE in grado di alimentare tramite PoE il dispositivo all'accensione dello switch stesso, ovvero ancora prima che lo switch sia pronto all'uso. La funzione P-PoE invece consente di mantenere l'alimentazione PoE alle periferiche anche durante il ripristino dello switch. Funzioni di management Layer 2+ quali RIP, OSPF, 802.1Q VLAN, 802.1p QoS, STP/RTSP/MSTP, Fast-Ring, IGMP Snooping, SNMP, Spanning Tree, storm control, DHCP server e client.</p> <p>Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at/bt, offre un budget PoE di 90W per ogni porta, 1900W per l'intero switch. Configurazione veloce per le 4 modalità di utilizzo:</p> <p>TVCC: Le porte 1~24 sono isolate e ottimizzate per un flusso più fluido.</p> <p>Online: Controllo costante dell'apparecchiatura. In caso di crash, essa riparte automaticamente (PoE watchdog).</p> <p>Lock: Blocca l'autenticazione ad una determinata porta per prevenire accessi illegali e quindi rendere lo switch più sicuro.</p> <p>Ring: Inizializza un Fast Ring gruppo 1.</p> <p>Doppia alimentazione in c.a. (seconda alimentazione opzionale) con potenza massima di 2000W oppure combinata c.a.+c.c., consumo ≤30W (escluso PoE). Capacità di commutazione 56Gps, tabella MAC 16k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/rack/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -5°C ~ 45°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 6kV, dimensioni in mm (LxPxA) 442 x 320 x 44.</p>	3.030,00 €
--	-------------------	------------------	--	--	------------

SWITCH MANAGED L3

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTP7624GEPOEP	UTP7624GE-POE-P	SWITCH FANLESS MANAGED L3 RACK 24 PORTE POE+ GBIT + 4 PORTE UPLINK 10G SFP	<p>Switch industriale di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. Completamente privo di ventole, è adatto alle esigenze di silenziosità (sale conferenza, osedali) e in ambienti polverosi alle temperature di -10/+50°C.</p> <p>Dispone di 24porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 350W complessivamente.</p> <p>Le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP da 10 Gbit/s.</p> <p>Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la rapida predisposizione dello switch alle funzioni di sicurezza e ridondanza d'anello. Integra la funzione watchdog che monitora lo stato delle connessioni e riavvia automaticamente la porta PoE.</p> <p>Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management.</p> <p>L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	2.060,00 €
	UVUTP7624GEPOEL3	UTP7624GE-POE-L3	SWITCH ETHERNET MANAGED L3 RACK 24P. POE+ GBIT + 4P. UPLINK 10G SFP	<p>Switch per montaggio in rack di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. Dispone di 24porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 390W complessivamente. Le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP da 10 Gbit/s.</p> <p>Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la rapida predisposizione dello switch alle funzioni di sicurezza e ridondanza d'anello. Integra la funzione watchdog che monitora lo stato delle connessioni e riavvia automaticamente la porta PoE. Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management.</p> <p>L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	1.530,00 €

	UVUTP7624GEL3	UTP7624GE-L3	SWITCH ETHERNET MANAGED L3 RACK 24P. GBIT + 4P. UPLINK 10G SFP	<p>Switch per montaggio in rack di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. Dispone di 24 porte di accesso tipo 10/100/1000 Base-TX, le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP da 10 Gbit/s. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la rapida predisposizione dello switch alle funzioni di sicurezza e ridondanza d'anello. Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	1.450,00 €
	UVUTP7624GEIE	UTP7624GE-IE	SWITCH FANLESS MANAGED L3 RACK 24 PORTE POE+ GBIT + 4 PORTE UPLINK 10G SFP	<p>Switch industriale di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. Completamente privo di ventole, è adatto alle esigenze di silenziosità (sale conferenza, ospedali) e in ambienti polverosi alle temperature nel range esteso da -40/+75°C. Dispone di 24 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 450W complessivamente. Alimentazione 220Vca e 2 ingressi alimentazione ridondante 36~60Vcc. Le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP da 10 Gbit/s. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la rapida predisposizione dello switch alle funzioni di sicurezza e ridondanza d'anello. Integra la funzione watchdog che monitora lo stato delle connessioni e riavvia automaticamente la porta PoE. Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	2.410,00 €
	UVUTP5628TFSL3	UTP5628TFS-L3	SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 16P. SFP + 8P. GBIT COMBO + 4P. UPLINK 10G SFP+	<p>Switch industriale di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. I protocolli avanzati lo rendono ideale anche per l'aggregazione o la gestione dei livelli di accesso per campus universitari, grandi imprese, applicazioni governative e reti ISP. Dispone di 24 porte di accesso tipo SFP (Gigabit) di cui 8 porte combo RJ45 10/100/1000 Base-TX, le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP+ da 10 Gbit/s. Grazie alla funzione VSF (Virtual Switch Framework) la gestione dell'amministratore di rete è semplificata. Switch multipli possono essere virtualizzati in un unico device logico e condividere tra loro le tabelle dati. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN 802.1Q, RTSP, QoS, STP/RSTP/MSTP, ERPS, IGMP snooping, LACP, LLDP. Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management, IS-IS, ECMP, DHCP.</p>	2.365,00 €
	UVUTP5628SL3	UTP5628S-L3	SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 24P. GBIT + 4P. UPLINK 10G SFP+	<p>Switch industriale di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. I protocolli avanzati lo rendono ideale anche per l'aggregazione o la gestione dei livelli di accesso per campus universitari, grandi imprese, applicazioni governative e reti ISP. Dispone di 24 porte di accesso tipo RJ45 10/100/1000 Base-TX, le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP+ da 10 Gbit/s. Grazie alla funzione VSF (Virtual Switch Framework) la gestione dell'amministratore di rete è semplificata. Switch multipli possono essere virtualizzati in un unico device logico e condividere tra loro le tabelle dati. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN 802.1Q, RTSP, QoS, STP/RSTP/MSTP, ERPS, IGMP snooping, LACP, LLDP. Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management, IS-IS, ECMP, DHCP. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 15KV).</p>	1.665,00 €
	UVUTP5628SPSBL3	UTP5628S-PSB-L3	SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 20P. POE + GBIT + 4P. GBIT COMBO + 4P. UPLINK 10G SFP+	<p>Switch industriale di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. I protocolli avanzati lo rendono ideale anche per l'aggregazione o la gestione dei livelli di accesso per campus universitari, grandi imprese, applicazioni governative e reti ISP. Dispone di 24 porte di accesso tipo RJ45 10/100/1000 Base-TX PoE+ di cui 4 porte combo (RJ-45/SFP), le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP+ da 10 Gbit/s. Grazie alla funzione VSF (Virtual Switch Framework) la gestione dell'amministratore di rete è semplificata. Switch multipli possono essere virtualizzati in un unico device logico e condividere tra loro le tabelle dati. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN 802.1Q, RTSP, QoS, STP/RSTP/MSTP, ERPS, IGMP snooping, LACP, LLDP. Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management, IS-IS, ECMP, DHCP. Lo switch è in grado di erogare 30W per porta per un budget PoE totale 370W. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 15KV).</p>	3.020,00 €
	UVUTP5652SL3	UTP5652S-L3	SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 48P. GBIT + 4P. UPLINK 10G SFP+	<p>Switch industriale di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. I protocolli avanzati lo rendono ideale anche per l'aggregazione o la gestione dei livelli di accesso per campus universitari, grandi imprese, applicazioni governative e reti ISP. Dispone di 48 porte di accesso tipo RJ45 10/100/1000 Base-TX, le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP+ da 10 Gbit/s. Grazie alla funzione VSF (Virtual Switch Framework) la gestione dell'amministratore di rete è semplificata. Switch multipli possono essere virtualizzati in un unico device logico e condividere tra loro le tabelle dati. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN 802.1Q, RTSP, QoS, STP/RSTP/MSTP, ERPS, IGMP snooping, LACP, LLDP. Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management, IS-IS, ECMP, DHCP. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 15KV).</p>	3.050,00 €

	UVUTP5652SPSBL3	UTP5652S-PSB-L3	SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 48P. GBIT POE+ , 4P. UPLINK 10G SFP+	<p>Switch industriale di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. I protocolli avanzati lo rendono ideale anche per l'aggregazione o la gestione dei livelli di accesso per campus universitari, grandi imprese, applicazioni governative e reti ISP.</p> <p>Dispone di 48 porte di accesso tipo RJ45 10/100/1000 Base-TX PoE+, le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP+ da 10 Gbit/s. Grazie alla funzione VSF (Virtual Switch Framework) la gestione dell'amministratore di rete è semplificata. Switch multipli possono essere virtualizzati in un unico device logico e condividere tra loro le tabelle dati.</p> <p>Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN 802.1Q, RTSP, QoS, STP/RSTP/MSTP, ERPS, IGMP snooping, LACP, LLDP.</p> <p>Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF, VRRP), IGMP snooping, ARP management, IS-IS, ECMP, DHCP.</p> <p>Lo switch è in grado di erogare 30W per porta per un budget PoE totale 740W.</p> <p>L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 15KV).</p>	5.650,00 €
	UVUTP7624GSL3	UTP7624GS-L3	SWITCH MANAGED L3 24 PORTE SFP + 8 PORTE COMBO RJ45 + 4 PORTE 10G SFP+	<p>Switch industriale in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo in ambienti polverosi. Funzioni layer 3 per la gestione di VLAN, RTSP e port trunking.</p> <p>Modalità Fast ring per la ridondanza ad anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la rapida predisposizione dello switch alle funzioni di sicurezza e ridondanza d'anello.</p> <p>Integra la funzione watchdog che monitora lo stato delle connessioni e riavvia automaticamente la porta PoE.</p> <p>Dispone di 24 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 350W complessivamente.</p> <p>Le porte di uplink sono quattro, di tipo SFP da 1 Gbit/s.</p> <p>L'interfaccia web integrata permette di gestire la potenza erogata, spegnendo la singola porta per manutenzione ad esempio. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	2.350,00 €

SWITCH INDUSTRIALI UNMANAGED

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTP7204EPOEA1	UTP7204E-POE-A1	SWITCH ETHERNET INDUSTRIALE 4P. POE+ 10/100 + 2P. UPLINK SFP RJ45 10/100 TVCC	<p>Switch PoE industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Accessorio per montaggio guida DIN incluso.</p> <p>Dispone di 4 porte di accesso PoE+ tipo 10/100Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 60W complessivamente.</p> <p>E' applicabile la modalità TVCC che permette di impostare facilmente la velocità delle porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione con le telecamere fino a 250m. In questa modalità ciascuna porta di downlink viene isolata dalle altre e connessa alla rete solo attraverso la/le porte di uplink.</p> <p>Le due porte di uplink (RJ45 e SFP) sono di tipo 10/100 Base-TX e 100-LX.</p> <p>Applicazione tipica TVCC: 4 telecamere IP collegate a una rete di raccolta dati ethernet con tratto verso il centro stella a 100Mbps o verso un NVR.</p> <p>L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.</p>	215,00 €
	UVUTP7204GEHPOE	UTP7204GE-HPOE	SWITCH ETHERNET INDUSTRIALE 4P. POE GBIT + 2P. SFP + 2P. GBIT (COMBO)	<p>Switch PoE industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Accessorio per montaggio guida DIN incluso.</p> <p>Erogazione di potenza fino a 60W sulla prima porta, e fino a 30W sulle altre tre per un massimo complessivo di 120W. Le porte di accesso hanno velocità 10/100/1000Base-TX.</p> <p>Dispone di architettura veloce e quattro porte di uplink gigabit (2 combo) in tecnologia mista RJ45 e SFP permettendo ampia versatilità di utilizzo in centri stella remoti per impianti TVCC e di controllo industriale.</p> <p>Applicazione tipica TVCC: 4 telecamere IP collegate a una rete di raccolta dati ethernet con doppi o tripli rimandi altri switch o NVR in tecnologia mista rame/fibra gigabit.</p> <p>L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale.</p> <p>Accessorio per montaggio guida DIN incluso.</p> <p>(Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.</p>	380,00 €

	UVUTP6306TSPSD	UTP6306TS-PSD	SWITCH INDUSTRIALE 4P GBIT POE++ 90W + 1P. UP + 1P. UP FULL GBIT FIBRA MOD. TVCC	Switch ethernet industriale con 4 porte Gb RJ-45 PoE++ in grado di erogare una potenza di 90W ciascuna (360W in totale), 1 porta uplink Gb RJ45, 1 porta Gb SFP. Lo switch supporta la funzione Perpetual PoE che consente la fornitura di potenza costante alle porte anche durante il riavvio e la funzione Q-PoE che fornisce potenza alle porte all'accensione e senza attendere il controllo di sistema dello switch. E' in grado di alimentare dispositivi secondo lo standard IEEE802.3af/at/bt (PoE++) in configurazione end-span (3/6/4/5+ e 1/2/7/8-). La potenza massima erogabile è di 90W per singola porta e di 360W complessivamente. Possibilità di due modalità di funzionamento: default e TVCC. Nel secondo caso, la trasmissione dati potrà arrivare fino a 250 metri, ma la velocità della porta verrà limitata a 10Mbps. Supporta doppia alimentazione ridondante. Dimensioni in mm. (LxAxP): 160 x 44 x 110, consumo ≤ 370W, contenitore in metallo, montaggio in rack, tavolo, muro, capacità switching 12Gbps, temperatura di funzionamento da -20° a +65°C, umidità max 95% non condensante. Alimentatore non incluso.	240,00 €
	UVUTP6306TSPSDW	UTP6306TS-PSD-W	SWITCH BT POE++ UNMANAGED A 4 PORTE INGRESSO TENSIONE 12~57V +1P. UP. GIGABIT + 1P. UP. SFP	Switch ethernet unmanaged industriale con 4 porte RJ-45 Gigabit PoE++, 1 porta uplink Gigabit RJ-45, 1 porta uplink SFP, supporta la tecnologia Q-PoE che abilita l'alimentazione PoE immediatamente all'accensione del dispositivo prima che esso sia pronto all'uso. Inoltre supporta 2 modalità di funzionamento selezionabili da dip-switch: default (in questo modo la funzione switch è quella di principale e tutte le porte comunicano tra loro) e CCTV (la distanza di trasmissione delle porte è estesa fino a 250m, ma il bitrate viene limitato a 10Mbps). Lo switch può essere alimentato con un ampio range di tensione in c.c. da 12 a 57V. Lo switch rispetta gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, standard PoE IEEE802.3af/at/bt, offre un budget PoE di 90W max per ogni porta, 240W@48V - 120W@24V - 60W@12V per l'intero switch, protezione alle sovratensioni 6kV. Tensione di ingresso 12~57Vcc, supporta alimentazione ridondante, consumo =250W (a pieno carico incluso PoE). Capacità di commutazione 12Gps, tabella MAC 2k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/barra DIN/tavolo, scocca in metallo senza ventole, temperatura di funzionamento -20°C ~ 65°C, umidità max 90% senza condensa, dimensioni in mm (LxPxA) 160 x 110 x 44.	290,00 €
	UVUTP6306TSPSPDD	UTP6306TS-PSD-PDD	SWITCH GIGABIT UNMANAGED BT POE++ A 4 PORTE 60W HPOE + 1P. UP GIGABIT + 1P. UP. SFP	Switch ethernet unmanaged industriale con 4 porte RJ-45 Gigabit PoE++, 1 porta uplink Gigabit RJ-45 (supporta ingresso PoE++ fino a 90W), 1 porta uplink SFP, supporta la tecnologia Q-PoE che abilita l'alimentazione PoE immediatamente all'accensione del dispositivo prima che esso sia pronto all'uso. Inoltre supporta 2 modalità di funzionamento selezionabili da dip-switch: default (in questo modo la funzione switch è quella di principale e tutte le porte comunicano tra loro) e CCTV (la distanza di trasmissione delle porte è estesa fino a 250m, ma il bitrate viene limitato a 10Mbps). Lo switch rispetta gli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, standard PoE IEEE802.3af/at/bt, offre un budget PoE di 90W max per ogni porta, (75W per l'intero switch con alimentazione da PoE++, 120W per l'intero switch con alimentazione in c.c., protezione alle sovratensioni 6kV. Tensione di ingresso 48~57Vcc, supporta alimentazione ridondante, consumo ≤130W (a pieno carico incluso PoE). Capacità di commutazione 12Gps, tabella MAC 2k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/barra DIN/tavolo, scocca in metallo senza ventole, temperatura di funzionamento -20°C ~ 65°C, umidità max 90% senza condensa, dimensioni in mm (LxPxA) 160 x 110 x 44.	205,00 €
	UVUTP7108EPOE	UTP7108E-POE	SWITCH INDUSTRIALE 8P. POE+ 10/100 + 2P. UPLINK RJ45 SFP GBIT WATCHDOG TVCC	Switch PoE industriale per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range ampliato di temperatura: -30°C~65°C. Dispone di 8 porte di accesso PoE+ tipo 10/100Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-) con potenza sino a 30W ciascuno. Integra la funzione watchdog che monitora lo stato delle connessioni e riavvia automaticamente la porta PoE. Disponibile la modalità TVCC delle porte di downlink per raggiungere la massima distanza di collegamento di 250m impostando il link alla velocità di 10Mbit. Le due porte di uplink sono di tipo SFP gigabit 1000Base-X e RJ45 10/100/1000 Mbit. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Certificazioni CE, FCC. Alimentatore non incluso.	325,00 €
	UVUTP7208EPOEA1	UTP7208E-POE-A1	SWITCH INDUSTRIALE 8P. POE+ 10/100 + 2P. UPLINK GBIT RJ45-SFP TVCC	Switch PoE industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Dispone di 8 porte di accesso PoE+ tipo 10/100 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 240W complessivamente. E' applicabile la modalità TVCC che permette di impostare facilmente la velocità delle porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione con le telecamere fino a 250m. In questa modalità ciascuna porta di downlink viene isolata dalle altre e connessa alla rete solo attraverso la/le porte di uplink. Le due porte di uplink (RJ45 e SFP) sono di tipo 10/100/1000 Base-TX e SFP. Applicazione tipica TVCC: 8 telecamere IP collegate a una rete di raccolta dati ethernet con velocità verso il centro stella di 1000Mbps o a un NVR. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Accessorio per montaggio guida DIN incluso. Alimentatore non incluso.	485,00 €

	UVUTP7208GEPOE	UTP7208GE-POE	SWITCH INDUSTRIALE 8P. POE+ GBIT + 2P. UPLINK SFP. TVCC FAST RING WATCHDOG	Switch PoE industriale per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C Alimentabile in un ampio range di tensioni: DC 12V - DC 48V. Dispone di 8 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-) con potenza sino a 30W ciascuno e 240W totali (Con una tensione di ingresso di 48Vcc). Integra la funzione watchdog che monitora lo stato delle connessioni e riavvia automaticamente la porta PoE. Autoadattamento della velocità di rete delle porte di downlink per raggiungere la massima distanza di collegamento di 200m. Le porte di uplink sono di tipo SFP gigabit 1000Base-X. Dispone della funzione one-key fast ring, protezione d'anello attiva in 20mS. Esclusione automatica dei "broadcast storm". Allarme con singola uscita relè configurabile. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Privo di ventola, consumo ridotto, costruzione in alluminio pressofuso. IP40, Dimensioni (W*D*H) 159mm*110mm*46.5mm, peso 823g±10g. Certificazioni CE, FCC. Alimentatore non incluso.	440,00 €
--	----------------	---------------	--	--	----------

SWITCH INDUSTRIALI MANAGED L2

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTP7304GEPOE	UTP7304GE-POE	SWITCH ETHERNET INDUSTRIALE 4P. POE GBIT + 2P. UPLINK SFP TVCC FASTRING	Switch industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Le 4 porte di accesso hanno velocità 10/100/1000Base-TX e sono in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-) con potenza sino a 60W per la prima porta, 30W per le altre 3, per un totale di 150W. Le porte di uplink sono due di tipo SFP gigabit. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per realizzare rapidamente la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la predisposizione dello switch alle funzioni di TVCC, sicurezza, watch-dog e ridondanza d'anello. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.	495,00 €
	UVUSWI08GPM	UTP-7308GE-POE	SWITCH MANAGED INDUSTRIALE 8P. POE+ GBIT + 4P. UPLINK SFP. FAST RING	Switch PoE industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Dispone di 8porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 60W per la prima porta, 30W per le altre e 240W complessivamente. Mette a disposizione funzioni "layer 2" per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Le quattro porte di uplink sono di tipo gigabit SFP. Dispone di due sezioni di alimentazione separate con monitoraggio dei guasti. Applicazione tipica TVCC: 8 switch periferici oppure telecamere PoE collegati verso questo switch di raccolta (centro stella) con link in rame a 1000Mbps. Implementazione di uno o due anelli in fibra per la ridondanza dei dati. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.	560,00 €
	UVUTP7310SPSB	UTP7310S-PSB	SWITCH INDUSTRIALE 8 PORTE GIGABIT POE+, 2 PORT 1G/2.5G SFP L2 MANAGED	Switch industriale ethernet managed L2 con 8 porte Gigabit PoE+, 2 porte uplink Gigabit SFP (1G/2.5G), facile gestione per mezzo di interfaccia web o tramite console/telnet/ssh o SNMP. Lo switch supporta la funzione di watchdog PoE che consiste nel resettare l'alimentazione della porte ove il dispositivo collegato dovessere presentarsi in blocco di trasmissione/ricezione dati. Lo switch è dotato della tecnologia Q-PoE in grado di alimentare tramite PoE il dispositivo all'accensione dello switch stesso, ovvero ancora prima che lo switch sia pronto all'uso. La funzione P-PoE invece consente di mantenere l'alimentazione PoE alle periferiche anche durante il ripristino dello switch. Funzioni di management Layer 2 quali 802.1Q VLAN, 802.1p QoS, STP/RTSP/MSTP, Fast-Ring a due anelli, IGMP Snooping, SNMP, RSTP, gestione porte, blocchi, routing. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budgret PoE di 30W per ogni porta, 240W per l'intero switch. Doppia alimentazione in c.c. da 48 a 57 Vcc, consumo max a pieno carico ≤ 250W. Capacità di commutazione 26Gbps, tabella MAC 16k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/rack/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -40°C ~ 75°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 6kV, dimensioni in mm (LxPxA) 163 x 110,5 x 46,5.	595,00 €

	UVUTP7310SPSD	UTP7310S-PSD	SWITCH MANAGED BT INDUSTRIALE 4P. POE++ 90W + 4P. POE+ 30W GBIT + 2P. UPLINK SFP. WATCHDOG	<p>Switch PoE industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Dispone di 4 porte di accesso PoE++ (90W) e 4 porte PoE+ (30W) di tipo 10/100/1000 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at/bt in configurazione end-span porte 1~4: 3/6/4/5(+), 1/2/7/8(-); porte: 5~8: 1/2(+), 3/6(-). La potenza massima erogabile è di 90W per le porte 1-4, 30W per le porte 5-8 e 360W complessivamente.</p> <p>Le 2 porte di uplink sono di tipo SFP 1G/2.5G.</p> <p>Mette a disposizione funzioni "layer 2" per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS).</p> <p>Lo switch supporta la funzione watchdog, che in caso di blocco del dispositivo collegato, riavvia l'alimentazione.</p> <p>Tecnologia integrate: Q-PoE (quick PoE) integrata, lo switch è in grado di erogare immediatamente l'alimentazione PoE anche durante l'avvio del sistema operativo; P-PoE (Perpetual PoE) lo switch continua a erogare tensione anche durante il reboot dello switch.</p> <p>Dispone di due sezioni di alimentazione separate ridondanti.</p> <p>Accessorio per montaggio guida DIN incluso.</p> <p>(Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.</p>	745,00 €
	UVUTP7310SPSD240W	UTP7310S-PSD240-W	SWITCH GIGABIT 8 PORTE POE+ 2 PORTE SFP 1G/2.5G MANAGED L2	<p>Switch ethernet industriale managed L2 con 8 porte RJ-45 Gb PoE, 2 porte uplink 1G/2.5G SFP, facile gestione con interfaccia web o console/telnet/ssh. Supporta le funzioni watchdog PoE (reset alimentazione delle porte in caso di blocco di tx/rx dati); Q-PoE (alimentazione PoE del dispositivo all'accensione dello switch, ovvero ancora prima che lo switch sia pronto all'uso); P-PoE (alimentazione PoE presente anche durante il ripristino dello switch). Funzioni Layer 2 quali 802.1Q VLAN, 802.1p QoS, STP/RTSP/MSTP, Fast-Ring, IGMP Snooping, SNMP, Spanning Tree, configurazione porte PoE per fasce orarie, storm control, DHCP server e client.</p> <p>Standard PoE IEEE802.3af/at/bt, budget PoE diverso in base alla modalità di funzionamento selezionata:</p> <p>Modo 1: 45W max per ogni porta,</p> <p>Modo 2: 90W per la porta 1, PoE disabilitato su porta 2, 45W max per ognuna delle porte dalla 3 alla 8.</p> <p>Per l'intero switch il budget PoE è di 240W@48V, 120W@24V, 60W@12V (inclusa l'uscita ausiliaria in C.C.).</p> <p>Tensione di ingresso 12~57Vcc, consumo =250W (a pieno carico incluso PoE e uscita ausiliaria C.C.). Supporta alimentazione ridondante con medesime caratteristiche della principale. Commutazione 26Gbps, tabella MAC 16k con auto apprendimento. Installazione a muro/barra DIN/tavolo, scocca in metallo senza ventole, temperatura di funzionamento -40°C ~ 75°C, umidità max 90% senza condensa, protezione dati porta 6kV, dimensioni in mm (LxPxA) 163 x 110 x 95,1.</p>	775,00 €
	UVUTP7612PSD360	UTP7612S-PSD360	SWITCH INDUSTRIALE L2 4P POE++ 90W + 4P POE+ 30W + 2P 10G SFP + 2P 1G SFP	<p>Switch ethernet industriale con 4 porte Gb RJ-45 PoE++ 90W, 4 porte Gb RJ-45 PoE+ 30, 2 porte 1G SFP e 2 porte 10G SFP. 1 porta console RJ-45, 1 porta USB 3.0, 1 RS-485. Le porte dalla 1 alla 4 erogano una potenza di 90W ciascuna, mentre le porte dalla 5 alla 8 erogano una potenza di 30W ciascuna. Lo switch supporta la funzione Perpetual PoE che consente la fornitura di potenza costante alle porte anche durante il riavvio e la funzione Q-PoE che fornisce potenza alle porte all'accensione e senza attendere il controllo di sistema dello switch. Esso include ampie funzioni di gestione L2 e può essere facilmente gestito attraverso interfaccia web (http/https), CLI (telnet/ssh/console) oppure SNMP. Funzioni L2: 802.1Q VLAN, 802.1p QoS, SNMP,STP/RSTP/MSTP, Fast-Ring, ERPS, IGMP snooping. Dimensioni in mm. (LxAxP): 163,5 x 46,5 x 110,5, consumo ≤ 370W, contenitore in metallo, montaggio in rack, tavolo, muro, capacità switching 66Gbps, temperatura di funzionamento da -40° a +50°C, umidità max 95% non condensante, protezione tensioni elevate: alimentazione 4kV, porte 6kV. Alimentatore non incluso.</p>	780,00 €

SWITCH INDUSTRIALI MANAGED L3

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTP7608GEPOEIE	UTP7608GE-POE-IE	SWITCH MAN L3 IND. 8P. POE GBIT + 4P. UPLINK SFP 10G TVCC FAST RING	<p>Switch industriale per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Le 8 porte di accesso hanno velocità 10/100/1000Base-TX e sono in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endsan (1/2+ e 3/6-) con potenza sino a 30W per ciascuna porta, per un totale di 240W. Le porte di uplink sono 4 di tipo SFP 1000M/10G Base-X. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per realizzare rapidamente la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni layer 3 per: DHCP server, IP routing (RIP, OSPF), IGMP snooping. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.</p>	1.270,00 €
	UVUTP7616GEPOEIE	UTP7616GE-POE-IE	SWITCH MAN L3 IND. 16P. POE GBIT + 4P. UPLINK SFP 10G TVCC FAST RING	<p>Switch industriale per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Le 16 porte di accesso hanno velocità 10/100/1000Base-TX e sono in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endsan (1/2+ e 3/6-) con potenza sino a 30W per ciascuna porta, per un totale di 360W. Le porte di uplink sono 4 di tipo SFP 1000M/10G Base-X. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per realizzare rapidamente la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni layer 3 per: DHCP server, IProuting (RIP, OSPF), IGMP snooping. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.</p>	1.380,00 €

WIFI OUTDOOR CPE

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTPUBG3102300PC	UBG3102-300	ANTENNA DA ESTERNO 2,4G 300MBPS (COPPIA)	Antenna da esterno CPE particolarmente progettata per le trasmissioni di videosorveglianza con spiccate caratteristiche di elevato guadagno e direzionalità al fine di consentire e mantenere una connessione stabile anche a lunghe distanze. 1 porta 10/100Base-T PoE RJ-45 WAN + 1 porta 10/100Base-T RJ-45 LAN, PoE 24V, 0,5A, range di frequenza 2.412 ~ 2.484 GHz, conformità IEEE.	175,00 €
	UVUTPUBG3102900PC	UBG3102-900	CPE LUNGO RAGGIO DA ESTERNO 5.8G 900MPS 2KM.	Antenna da esterno CPE particolarmente progettata per le trasmissioni di videosorveglianza con spiccate caratteristiche di elevato guadagno e direzionalità al fine di consentire e mantenere una connessione stabile anche a lunghe distanze. 1 porta 10/100/1000Base-T RJ-45 WAN + 1 porta 10/100/1000Base-T RJ-45 LAN, PoE 24V, 0,5A oppure 48V, 0,5A oppure 12Vcc, 1A, range di frequenza 5,150 ~ 5.850 GHz, conformità IEEE 802.11a/n/ac, guadagno 15dBi, banda massima 867Mbps, RAM da 128 MB, consumo =15W, IP65, temperatura di funzionamento -30° ~ +55° C. Dimensioni in mm (L x P x A) 260 x 85 x 45.	250,00 €
	UVUTPUBG3102900H	UBG3102-900H	ANTENNA DA ESTERNO A LUNGO RAGGIO 5.8G 900MBPS	Antenna da esterno CPE particolarmente progettata per le trasmissioni di videosorveglianza con spiccate caratteristiche di elevato guadagno e direzionalità al fine di consentire e mantenere una connessione stabile anche a lunghe distanze. 1 porta 10/100Base-T PoE RJ-45 WAN + 1 porta 10/100Base-T RJ-45 LAN, PoE 24V, 0,5A oppure 48V, 0,5A oppure 12Vcc, 1A, range di frequenza 5,150 ~ 5.850 GHz, conformità IEEE 802.11a/n/ac, guadagno 15dBi, banda massima 867Mbps, RAM da 128 MB, consumo =15W, IP65, temperatura di funzionamento -30° ~ +55° C. Dimensioni in mm (L x P x A) 260 x 85 x 45.	170,00 €
	UVUTPUBG3302900H	UBG3302-900H	CPE LUNGO RAGGIO DA ESTERNO 5.8G 900MPS 6KM	Antenna da esterno CPE particolarmente progettata per le trasmissioni di videosorveglianza con spiccate caratteristiche di elevato guadagno e direzionalità al fine di consentire e mantenere una connessione stabile anche a lunghe distanze. 1 porta 10/100/1000Base-T RJ-45 WAN + 1 porta 10/100/1000Base-T RJ-45 LAN, PoE 48V, 0,5A oppure 12Vcc, 1,5A, range di frequenza 5,150 ~ 5.850 GHz, conformità IEEE 802.11a/n/ac, guadagno 15dBi, banda massima 867Mbps, RAM da 128 MB, consumo =15W, IP65, temperatura di funzionamento -30° ~ +55° C. Dimensioni in mm (L x P x A) 260 x 85 x 45. Protezione IP65, ESD 6kV.	230,00 €

ROUTER INDUSTRIALI 4G

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTPUR6102	URT6102	ROUTER 4G LTE INDUSTRIALE 1 P. LAN 10/100 1 P. WAN 10/100 WIFI CON ANTENNE SMA	Router 4G LTE di tipo industriale con 1 porta LAN 10/100Base-TX RJ-45 e 1 porta WAN 10/100Base-TX RJ-45. Sia l'antenna 4G che l'antenna WiFi sono esterne e dotate di connettore SMA, è quindi possibile sostituire le antenne fornite in dotazione con antenne direzionali e/o da esterno per massimizzare le prestazioni in caso di scarsa ricezione del segnale. Il router è dotato di funzioni di routing, firewall, QoS, DMZ, NAT, port forwarding. temperatura di funzionamento estesa -30°C~70°C. Range di alimentazione esteso 7.5~32Vcc.	370,00 €
	UVUTPUR6105	URT6105	ROUTER 4G LTE INDUSTRIALE 4 P. LAN 10/100 1 P. WAN 10/100 WIFI	Router 4G LTE di tipo industriale con 4 porte LAN 10/100Base-TX RJ-45 e 1 porta WAN 10/100Base-TX RJ-45. I connettori SMA consentono il collegamento di antenne 4G e WiFi esterne. Il router è dotato di funzioni di routing, firewall, QoS, DMZ, NAT, port forwarding. temperatura di funzionamento estesa -30°C~70°C. Range di alimentazione esteso 7.5~32Vcc.	540,00 €

POE INJECTOR / POE SPLITTER

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTPPI48V	PI-48V	POE INJECTOR 12W A SPINA	Poe Injector 48Vcc 12W.	15,00 €
	UVUTP7201GEPSE30	UTP7201GE-PSE30	POE INJECTOR GIGABIT ETHERNET 30W	PoE Injector Gigabit data in/out RJ45. 30W PoE + 10/100/1000Mbps Standard PoE: 802.3af/at.	70,00 €
	UVUTP7201GEPSE60	UTP7201GE-PSE60	POE INJECTOR GIGABIT ETHERNET 60W	PoE Injector Gigabit data in/out RJ45. 60W PoE+ 10/100/1000Mbps Standard PoE: 802.3af/at.	85,00 €
	UVUTPUP13301PSD	UPI3301-PSD	INJECTOR POE++ GIGABIT DA 90W	Injector PoE++ a porta singola 10M/100M/1000M/2.5Gbps, studiato appositamente laddove sia difficoltoso distribuire la PoE. Facile installazione, nessuna configurazione necessaria, è sufficiente un'alimentazione di rete elettrica e un cavo di rete ethernet per alimentare le apparecchiature per comunicazione in rete e secondo standard IEEE 802.3bt PoE++ da 90W. Consumo ≤0,6W (sistema), scocca in materiale plastico, standard PoE IEEE 802.3af/at/bt con budget PoE 90W, alimentazione in Vca 100 ~ 240, affidabilità e protezione scariche elettriche conformi alle IEC61000-4-2/3/4/5/6. Temperatura di funzionamento -5°C ~ +45°C (senza condensa). Dimensioni in mm (LxPxA) 160 x 64 x 37.	170,00 €
	UVUTP7201GEPD25	UTP7201GE-PD25	SPLITTER POE INDUSTRIALE 30W IEEE AF/AT DOPPIA USCITA 12/24VCC	Splitter PoE industriale 30W compatibile con standard IEEE 802.3af/at PoE. Protezione 6KV contro le sovratensioni. Temperatura di funzionamento -40°C ~75°C. Uscita 12Vcc e 24Vcc.	60,00 €
	UVUTPUPD7301PDD	UPD7301-PDD	SPLITTER POE++ BT 90W	Splitter industriale PoE++ a porta singola 10M/100M/1000M/2.5Gbps in grado di convertire ingresso standard IEEE 802.3bt PoE++ da 90W in uscita in c.c. da 5/9/12/20/24V con potenza fino a 60W. Ideale per eliminare l'uso di alimentatori aggiuntivi riducendo i costi e tempi di installazione. 2 uscite in c.c.: uscita 1 da 24Vcc@2,5A - uscita 2 da 5Vcc@5A, 9Vcc@5A, 20Vcc@3A con supporto protezione extra correnti, protezione corto circuito e 72W di uscita massima per l'intera apparecchiatura (Uscita 1 + Uscita 2). Consumo ≤4,1W (senza carico), scocca in metallo, standard PoE IEEE 802.3af/at/bt con budget PoE 90W, installazione a muro/tavolo/barra DIN. Temperatura di funzionamento -40°C ~ +75°C (senza condensa). Dimensioni in mm (LxPxA) 143 x 103 x 36.	205,00 €

	UVUTPUP17301PSD	UPI7301-PSD	INJECTOR POE++ GIGABIT INDUSTRIALE DA 90W, 1 PORTA GB, 48-57 VCC IN INGRESSO	<p>Injector PoE++ industriale ad elevata potenza conforme a standard IEEE 802.3af/at/bt, in grado di erogare una potenza fino a 90W. Supporta la trasmissione a 10/100/1000/2500 Mbps e una distanza di trasmissione fino a 100 metri. 1 porta ingresso ed 1 porta uscita. Le uscite PoE sono in grado di rilevare automaticamente se è collegata una periferica da alimentare.</p> <p>Due modi di funzionamento PoE selezionabili da dip-switch: Standard: In questa modalità l'alimentazione PoE fornita segue gli standard IEEE 802.3af/at/bt. Modalità forzata: L'uscita PoE è di 57Vcc costante.</p> <p>Box metallico con un range di temperatura di funzionamento di -40° C ~ 75° C, protezione contro le sovratensioni. Installazione su barra DIN, a parete o da appoggio. Alimentazione da 48 a 57Vcc. Dimensioni in mm (LxPxA) 143 x 103 x 36. Peso 665g.</p>	220,00 €
	UVUTPUP17301PSDW	UPI7301-PSD-W	INJECTOR POE++ GIGABIT INDUSTRIALE DA 90W, 1 PORTA GB, 12-57 VCC IN INGRESSO	<p>Injector PoE++ industriale ad elevata potenza conforme a standard IEEE 802.3af/at/bt, in grado di erogare una potenza fino a 90W. Supporta la trasmissione a 10/100/1000/2500 Mbps e una distanza di trasmissione fino a 100 metri. 1 porta ingresso ed 1 porta uscita. Le uscite PoE sono in grado di rilevare automaticamente se è collegata una periferica da alimentare.</p> <p>Due modi di funzionamento PoE selezionabili da dip-switch: Standard: In questa modalità l'alimentazione PoE fornita segue gli standard IEEE 802.3af/at/bt. Modalità forzata: L'uscita PoE è di 57Vcc costante.</p> <p>Box metallico con un range di temperatura di funzionamento di -40° C ~ 75° C, protezione contro le sovratensioni. Installazione su barra DIN, a parete o da appoggio. Alimentazione da 12 a 57Vcc. Dimensioni in mm (LxPxA) 143 x 103 x 36. Peso 665g.</p>	275,00 €
	UVUTPUP17302PSDW	UPI7302-PSD-W	INJECTOR POE++ GIGABIT INDUSTRIALE DA 90W, 2 PORTE GB, 12-57 VCC IN INGRESSO	<p>Injector PoE++ industriale ad elevata potenza conforme a standard IEEE 802.3af/at/bt, in grado di erogare una potenza fino a 90W. Supporta la trasmissione a 10/100/1000/2500 Mbps e una distanza di trasmissione fino a 100 metri. 2 porte ingresso e 2 porte uscita. Le uscite PoE sono in grado di rilevare automaticamente se è collegata una periferica da alimentare.</p> <p>Due modi di funzionamento PoE selezionabili da dip-switch: Standard: In questa modalità l'alimentazione PoE fornita segue gli standard IEEE 802.3af/at/bt. Modalità forzata: L'uscita PoE è di 57Vcc costante.</p> <p>Box metallico con un range di temperatura di funzionamento di -40° C ~ 75° C, protezione contro le sovratensioni. Installazione su barra DIN, a parete o da appoggio. Alimentazione da 12 a 57Vcc. Dimensioni in mm (LxPxA) 143 x 103 x 36. Peso 665g.</p>	295,00 €

POE REPETER / MEDIA CONVERTER

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTPUPDS3101PDA	UPDS3101-PDA	ADATTATORE POE >USB-C PER ALIMENTAZIONE E DATI	Adattatore PoE USB-C per alimentazione e dati conforme agli standard IEEE 802.3af in grado di fornire rete e alimentazione simultaneamente su dispositivi mobili. 1 porta 10/100Base-T PoE RJ-45, uscita 5V, 1A, contenitore in materiale plastico, temperatura di funzionamento 0° ~ +55° C.	102,00 €
	UVUTP3VER01POE	UTP3-VER01-POE	RIPETITORE ETHERNET 10/100MBIT N.1 POE IN + N.1 POE OUT	Ripetitore ethernet 10/100 Mbit Base-TX, con rigenerazione della trasmissione del pacchetto, alimentato attraverso la stessa porta di ingresso da un dispositivo PoE sorgente di tipo IEEE802.3at (30W). E' in grado di alimentare attraverso la porta d'uscita un dispositivo utilizzatore come una telecamera IP o un altro ripetitore in cascata fino la massima distanza di 400m (3 ripetitori) senza altri elementi nella catena. Funzionamento in interno, range di temperatura: -10/55°C.	80,00 €
	UVUTPUPR6303PSCPDD	UPR6303-PSC-PDD	INDUSTRIAL IP67 1 PORT GIGABIT POE++ TO 2 PORT GIGABIT POE++ REPEATER	Ripetitore industriale da 1 a 2 porte Gigabit PoE++, grado di protezione IP67, protezione anti vandalo IK10, con temperatura di funzionamento estesa, in grado di estendere e distribuire su 2 uscite il segnale Ethernet di 100 metri oltre che l'alimentazione PoE standard. Tutte le porte soddisfano gli standard IEEE802.3af/at/bt e rilevano automaticamente se la periferica collegata necessita di alimentazione. Tabella MAC 2k, capacità di commutazione 6Gbps, jumbo frame 10kB. Alimentazione da 50 a 57Vcc, max 90W, uscita sulla porta singola 60W max. Protezione alle sovratensioni fino a 6kV, scocca in metallo, temperatura operativa da -20 a 75°C, installazione a muro. Ingressi ed uscite cablaggi con pressa cavo impermeabile. Peso 519g ±10g. Dimensioni in mm (L x P x A) 195 x 75 x 42.	165,00 €

	UVUTP7201ERPOE	UTP7201ER-POE	RIPETITORE ETHERNET 10/100MBIT N.1 POE IN + N.2 POE OUT	Ripetitore "sdoppiatore" ethernet 10/100 Mbit Base-TX, con rigenerazione della trasmissione del pacchetto, alimentato attraverso la stessa porta di ingresso da un dispositivo PoE sorgente di tipo IEEE802.3at (30W). E' in grado di alimentare attraverso le due porte d'uscita uno o due dispositivi utilizzatore come una telecamera IP o un altro ripetitore in cascata fino la massima distanza di 300m (150+150) senza altri elementi nella catena. Funzionamento in interno, range di temperatura: -10/55°C.	105,00 €
	UVUTP7301EPOCIPCSV	UTP7301EPOC-IPC+SV	EXTENDER ETHERNET 10/100 CON TRASMISSIONE POE SU CAVO COAX O UTP	Extender ethernet punto punto. Permette di estendere una connessione dati ethernet su un cavo coassiale per una distanza fino a 500m (coax) o 400m (UTP). Trasferisce l'alimentazione PoE che riceve dalla porta di ingresso ethernet del trasmettitore.	315,00 €
	UVUTPUOF7201GE	UOF7201GE	CONVERTITORE ETHERNET ELETTRICO OTTICO 1P. RJ45 GBIT + 1P. SFP GBIT	Convertitore ethernet rame/fibra porte RJ45 10/100/1000Mbps SFP 1000Mbit.	120,00 €

MODULI SFP

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTPUSP201GEPOE	USP201GE-POE	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI PER LINEE GIGABIT POE ETHERNET	Scaricatore di sovratensioni per connessioni Gigabit ethernet su cavi UTP/FTP. Compatibile al funzionamento con dispositivi PoE e PoE+ in modalità end-span e mid-span. Bitrate compatibile: 10/100/1000Mbps. Standard IEC61643-21:2000. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~85°C.	62,00 €
	UVUTPUSP201E	USP201E	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI PER LINEE ETHERNET 10/100MBIT	Scaricatore di sovratensioni per connessioni ethernet 10/100 Mbit su cavi UTP/FTP. Standard IEC61643-21:2000. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~85°C.	45,00 €
	UVUTPUSP201V	USP201V	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI VIDEO N.2 CONNETTORI BNC	Dispositivo di protezione per sovratensioni indotte su cavo video aderente alla norma IEC61643-21:2000. Costruzione in alluminio e cavo di terra con sezione adeguata. Realizza una protezione passiva da danni dovuti alle sovratensioni indotte dai segnali del sistema di monitoraggio, sovratensione operativa e dalle scariche elettrostatiche. È dotato di protezione multilivello, grande capacità di flusso, intervento rapido anche per basse tensioni fuori range. Bassa perdita di inserzione. Temperatura operativa: -40°C~75°C.	45,00 €



UVUTPLUSP201PVD24

USP201PVD24

SCARICATORE SOVRATENSIONI TVCC 3 IN 1 (BNC, RJ45, ALIMENTAZIONE)

Scaricatore di sovratensione 3 in 1 per alimentazione, video e dati. Progettato secondo lo standard GB/T18802.21-2004/IEC61643-21:200, il dispositivo è dotato di protezione multilivello, elevata capacità di flusso passante, bassa tensione di limitazione, tempo di reazione rapido, minore perdita di inserzione. Si adatta alla protezione da sovratensione per segnale video e alimentazione di sicurezza, proteggendo il dispositivo dai danni di sovratensione indotta, sovratensione di commutazione e scarica statica. È ampiamente usato nei sistemi di sicurezza video e monitoraggio industriale. Temperatura operativa da -40 a +75 °C.

63,00 €

MODULI SFP

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTPUFSFP155M20KM	SFP-155M-20KM SINGLE	MODULO SFP 100Mbit/s (155M) PER COPPIA DI FIBRE MONOMODALI, 20KM.	Modulo SFP per la trasmissione 100Mbit ethernet (bitrate 155M) su coppia di fibre ottiche monomodali. Utilizza la lunghezza d'onda di 1310 e connettori LC. Distanza massima=550m. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	40,00 €
	UVUTPUFSFP155N20KMTXRX	SFP-155M-20KM-TX +RX PAIR	MODULO SFP 100Mbit/s (155M) PER SINGOLA FIBRA MONOMODALE, 20KM	Modulo SFP per la trasmissione 100Mbit ethernet (bitrate 155M) su singola fibra ottica monomodale. Utilizza la lunghezza d'onda di 1310 e connettori LC. Distanza massima=550m. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	90,00 €
	UVUTPSFP155M2K	SFP-155M-2KM SINGLE	MODULO SFP 100Mbit/s (155M) PER COPPIA DI FIBRE MONOMODALI, 2KM.	Modulo SFP per la trasmissione 100Mbit ethernet (bitrate 155M) su coppia di fibre ottiche multimodali tipo 50/125 um. Utilizza la lunghezza d'onda di 850nm e connettori LC. Distanza massima=550m. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	45,00 €
	UVUTPSFP125G20KM	SFP-1.25G-20KM SINGLE	MODULO SFP 1000Mbit/s (1.25G) PER COPPIA DI FIBRE MONOMODALI, 20KM.	Modulo SFP per la trasmissione Gigabit ethernet (bitrate 1.25G) su coppia di fibre ottiche monoimodali. Utilizza la lunghezza d'onda 1310nm e connettori LC. Distanza massima=20km. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	54,00 €
	UVUTPSFP125G20KMI	SFP-1.25G-20KM-I SINGLE EXT TEMP.	MODULO SFP INDUSTRIALE 1000Mbit/s PER COPPIA DI FIBRE MONOMODALI, 20KM.	Modulo SFP per la trasmissione Gigabit ethernet (bitrate 1.25G) su coppia di fibre ottiche monoimodali. Utilizza la lunghezza d'onda 1310nm e connettori LC. Distanza massima=20km. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=-40/85°C.	72,00 €

	UVUTPSFP125G20KMTXRX	SFP-1.25G-20KM-TX +RX PAIR	MODULO SFP 1000Mbit/s (1.25G) PER SINGOLA FIBRA MONOMODALE, 20KM	Modulo SFP per la trasmissione Gigabit ethernet su singola fibra ottica monomodale. Utilizza le lunghezze d'onda di 1550nm e 1310nm e connettore LC. Distanza massima=20km. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	190,00 €
	UVUTPSFP125G550M	SFP-1.25G-550M SINGLE	MODULO SFP 1000Mbit/s PER COPPIA DI FIBRE MULTIMODALI, 500M	Modulo SFP per la trasmissione Gigabit ethernet (bitrate 1.25G) su coppia di fibre ottiche multimodali tipo 50/125 um. Utilizza la lunghezza d'onda di 850nm e connettori LC. Distanza massima=550m. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	45,00 €
	UVUTPSFP125G550MI	SFP-1.25G-550M-I SINGLE EXT. TEMP.	MODULO SFP INDUSTRIALE 1000Mbit/s PER COPPIA DI FIBRE MULTIMODALI, 500M	Modulo SFP per la trasmissione Gigabit ethernet (bitrate 1.25G) su coppia di fibre ottiche multimodali tipo 50/125 um. Utilizza la lunghezza d'onda di 850nm e connettori LC. Distanza massima=550m. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=-40/85°C.	67,00 €
	UVUTPSFP10G300M	SFP-10G-300M SINGLE	MODULO SFP 10Gbit/s PER COPPIA DI FIBRE MULTIMODALI, 300M	Modulo SFP per la trasmissione 10 Gigabit ethernet su coppia di fibre ottiche multimodali tipo 50/125 um. Utilizza la lunghezza d'onda di 850nm e connettori LC. Distanza massima=300m. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	70,00 €
	UVUTPSFP10G10KM	SFP-10G-10KM SINGLE	MODULO SFP 10Gbit/s PER COPPIA DI FIBRE MONOMODALI, 10KM	Modulo SFP per la trasmissione 10-Gigabit ethernet su coppia di fibre ottiche monomodali. Utilizza la lunghezza d'onda 1310nm e connettori LC. Distanza massima=10km. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	172,00 €
	UVUTPSFP10G20KM	SFP-10G-20KM SINGLE	MODULO SFP 10Gbit/s PER COPPIA DI FIBRE MONOMODALI, 20KM	Modulo SFP per la trasmissione 10-Gigabit ethernet su coppia di fibre ottiche monomodali. Utilizza la lunghezza d'onda 1310nm e connettori LC. Distanza massima=20km. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0-70C.	505,00 €
	UVUTPSFPT	SFP-T	ADATTATORE FORMATO SFP GBIT PORTA ETH RJ45 1000BASE-T	Modulo SFP per la conversione elettrica della porta SFP gigabit in RJ45 1000Mbit ethernet.	72,00 €

ALIMENTATORI

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UTKAL120V10SP		ALIMENTATORE A SPINA 12VCC 1A	Alimentatore a spina 12Vcc 1A. Tensione in ingresso 100Vca-240Vca. Tensione in uscita 12Vcc. Temperatura di funzionamento da -5°C a 40°C. Dimensioni 74,5x63,5x27,8mm.	12,00 €
	UTKAL120V10R		ALIMENTATORE 12VCC 1A RESINATO DA ESTERNO IP67	Alimentatore 12Vcc 1A resinato IP67 da esterno. Tensione in ingresso 100Vca-240Vca. Tensione in uscita 12Vcc con connettore alimentazione. Livello di protezione IP 67 ideale per installazione in scatola stagna. Temperatura di funzionamento da -5°C a 40°C. Dimensioni 49,5mmX48mmX25mm.	15,50 €
	UTKAL120V15R		ALIMENTATORE 12VCC 1,5A RESINATO DA ESTERNO IP67	Alimentatore 12Vcc 1,5A resinato IP67 da esterno. Tensione in ingresso 100Vca-240Vca. Tensione in uscita 12Vcc con connettore alimentazione. Livello di protezione IP 67 ideale per installazione in scatola stagna. Temperatura di funzionamento da -5°C a 40°C. Dimensioni 50mmX48mmX25mm.	17,00 €
	UTKAL120V20R		ALIMENTATORE 12VCC 2A RESINATO DA ESTERNO IP67	Alimentatore 12Vcc 2A resinato IP67 da esterno. Tensione in ingresso 100Vca-240Vca. Tensione in uscita 12Vcc con connettore alimentazione. Livello di protezione IP 67 ideale per installazione in scatola stagna. Temperatura di funzionamento da -5°C a 40°C. Dimensioni 61mmX60mmX32mm.	20,00 €
	UTKAL120V25S		ALIMENTATORE SWITCHING 12VCC 2,5A	Alimentatore 12Vcc 2,5A open frame metallico grigliato di tipo switching con terminali a morsetto. Uscita 12V stabilizzata. Protezione IP20. Temperatura di funzionamento -5°C ~ +40°C. Protezione Sovratensione, sovraccarico, cortocircuito.	21,00 €
	UTKAL120V100S		ALIMENTATORE SWITCHING 12VCC 10A	Alimentatore 12Vcc 10A open frame metallico grigliato di tipo switching con terminali a morsetto. Uscita 12V stabilizzata. Protezione IP20. Temperatura di funzionamento -5°C~+40°C. Protezione Sovratensione, sovraccarico, cortocircuito.	70,00 €

	UTKAL120V150S		ALIMENTATORE SWITCHING 12VCC 15A	Alimentatore 12Vcc 15A open frame metallico grigliato di tipo switching con terminali a morsetto. Uscita 12V stabilizzata. Protezione IP20. Temperatura di funzionamento -5°C~+40°C. Protezione Sovratensione, sovraccarico, cortocircuito.	85,00 €
	UTKAL120V50B9		ALIMENTATORE IN SCATOLA PER TVCC 12VCC 5A A 9 USCITE	Alimentatore in scatola per TVCC 12Vcc 5A 9 uscite. Tensione di alimentazione 120-240Vca 50-60Hz. Tensione di uscita 12,8Vcc +-10% (9 canali). Amperaggio massimo: 5A. Amperaggio porta: 0,55A protetta con PTC.	157,00 €
	UTKAL120V150B18		ALIMENTATORE IN SCATOLA PER TVCC 12VCC 15A 18 USCITE	Alimentatore in scatola per TVCC 12Vcc 15A 18 uscite. Tensione di alimentazione 120-240Vca 50-60Hz. Tensione di uscita 12,8Vcc +-10% (18 canali). Amperaggio massimo: 15A. Amperaggio porta: 0,833A protetta con PTC.	275,00 €
	UTKAL120V100U9		ALIMENTATORE IN SCATOLA PER TVCC 12VCC 10A 9 USCITE UPS	Alimentatore in scatola per TVCC 12Vcc 10A 9 uscite con funzione UPS. Tensione di alimentazione 120-240Vca 50-60Hz. Tensione di uscita 12,8Vcc +-10% (9 canali). Amperaggio massimo: 10A. Amperaggio porta: 1,1A protetta con PTC.	305,00 €
	UTKAL120V150U16		ALIMENTATORE IN SCATOLA PER TVCC 12VCC 15A 16 USCITE UPS	Alimentatore in scatola per TVCC 12Vcc 15A 16 uscite con funzione UPS. Tensione di alimentazione 120-240Vca 50-60Hz. Tensione di uscita 12,8Vcc +-10% (16 canali). Amperaggio massimo: 15A. Amperaggio porta: 0,95A protetta con PTC.	390,00 €
	UVUTPTDX5401110	TDX-5401110	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC PER SWITCH ETHERNET POE 54V 60W	L'alimentatore switching realizzato in guscio plastico ed idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 54V in corrente continua e stabilizzata fino a 1.11A (60W). L'impiego più idoneo è quello con gli switch Poe ethernet della famiglia AIVUSW essendo dotato di terminale a spinotto coassiale. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme alle direttive 2014/35/EU (LVD) e 2014/30/EU (EMC), la tecnologia switching adottata permette di raggiungere elevati rendimenti anche ai bassi livelli di carico. La stabilizzazione della tensione di uscita e' ottenuta attraverso un processo di modulazione di duty cycle (modulazione P.W.M.=pulse width modulation). La regolazione della tensione di uscita viene eseguita in fabbrica in modo da ottenere la corretta tensione di uscita nell'intervallo 53V~54.8V. Utilizzo in interno nel range di temperatura: -10/+55°C.	33,00 €
	UVUTPTDX5402230	TDX-5402230	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC PER SWITCH ETHERNET POE 54V 120W	L'alimentatore switching realizzato in guscio plastico ed idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 54V in corrente continua e stabilizzata fino a 2.23A (120W). L'impiego più idoneo è quello con gli switch Poe ethernet della famiglia AIVUSW essendo dotato di terminale a spinotto coassiale. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme alle direttive 2014/35/EU (LVD) e 2014/30/EU (EMC), la tecnologia switching adottata permette di raggiungere elevati rendimenti anche ai bassi livelli di carico. La stabilizzazione della tensione di uscita e' ottenuta attraverso un processo di modulazione di duty cycle (modulazione P.W.M.=pulse width modulation). La regolazione della tensione di uscita viene eseguita in fabbrica in modo da ottenere la corretta tensione di uscita nell'intervallo 53V~54.8V. Utilizzo in interno nel range di temperatura: -10/+55°C.	68,00 €

	UVUTPGM6054120F72	GM6054120-F-72	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC SWITCH POE 54V 60W PLUG COASSIALE	L'alimentatore switching realizzato in guscio plastico ed idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 54V in corrente continua e stabilizzata fino a 1.2A (60W tipico). L'impiego più idoneo è quello con gli switch 4 porte Poe industriali con connettore di alimentazione essendo dotato di terminale con spinotto coassiale. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme alle direttive 2014/35/EU (LVD) e 2014/30/EU (EMC), la tecnologia switching adottata permette di raggiungere elevati rendimenti anche ai bassi livelli di carico. La stabilizzazione della tensione di uscita è ottenuta attraverso un processo di modulazione di duty cycle (modulazione P.W.M.=pulse width modulation). La regolazione della tensione di uscita viene eseguita in fabbrica in modo da ottenere la corretta tensione di uscita nell'intervallo 53.5V~54.0V. Utilizzo in interno nel range di temperatura: -30/+70°C. Dimensioni 111x49x30mm. Peso 209g.	50,00 €
	UVUTPGM1525440268F72	GM1525440268-F-72	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC SWITCH POE 54V 150W PLUG COASSIALE	L'alimentatore switching realizzato in guscio plastico ed idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 54.4V in corrente continua e stabilizzata fino a 2.68A (150W tipico). L'impiego più idoneo è quello con gli switch 8 porte Poe industriali con connettore di alimentazione essendo dotato di terminale con spinotto coassiale. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme alle direttive 2014/35/EU (LVD) e 2014/30/EU (EMC), la tecnologia switching adottata permette di raggiungere elevati rendimenti anche ai bassi livelli di carico. La stabilizzazione della tensione di uscita è ottenuta attraverso un processo di modulazione di duty cycle (modulazione P.W.M.=pulse width modulation). La regolazione della tensione di uscita viene eseguita in fabbrica in modo da ottenere la corretta tensione di uscita nell'intervallo 54.0V~54.65V. Utilizzo in interno nel range di temperatura: -30/+70°C. Dimensioni 161x68x32mm. Peso 494g.	122,00 €
	UVUTPGM60540120FS73	GM60-540120-F-S73	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC SWITCH POE 54V 60W TERMINALE A FILO	L'alimentatore switching realizzato in guscio plastico ed idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 54V in corrente continua e stabilizzata fino a 1.2A (60W tipico). L'impiego più idoneo è quello con gli switch 4 porte Poe industriali con morsettiessendo dotato di terminale con spinotto coassiale. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme alle direttive 2014/35/EU (LVD) e 2014/30/EU (EMC), la tecnologia switching adottata permette di raggiungere elevati rendimenti anche ai bassi livelli di carico. La stabilizzazione della tensione di uscita è ottenuta attraverso un processo di modulazione di duty cycle (modulazione P.W.M.=pulse width modulation).	53,00 €
	UVUTPGM1525440268FS73	GM1525440268-F-S73	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC SWITCH POE 54V 150W TERMINALE A FILO	L'alimentatore switching realizzato in guscio plastico ed idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 54.4V in corrente continua e stabilizzata fino a 2.68A (150W tipico). L'impiego più idoneo è quello con gli switch 8 porte Poe industriali con morsettiessendo dotato di terminale con spinotto coassiale. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme alle direttive 2014/35/EU (LVD) e 2014/30/EU (EMC), la tecnologia switching adottata permette di raggiungere elevati rendimenti anche ai bassi livelli di carico. La stabilizzazione della tensione di uscita è ottenuta attraverso un processo di modulazione di duty cycle (modulazione P.W.M.=pulse width modulation). La regolazione della tensione di uscita viene eseguita in fabbrica in modo da ottenere la corretta tensione di uscita nell'intervallo 54.0V~54.65V. Utilizzo in interno nel range di temperatura: -30/+70°C. Dimensioni 161x68x32mm. Peso 494g.	132,00 €
	UVUTPNDR12048	NDR-120-48	ALIMENTATORE BARRA DIN 100/240VAC PER SWITCH ETHERNET POE 48V 120W	L'alimentatore switching realizzato per alloggiamento su barra tipo "DIN" è idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 48V (regolabile 48/55V) in corrente continua e stabilizzata fino a 2.5A (120W). Utilizzo in interno nel range di temperatura: -20/+70°C. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme agli standard LVD: UL508, TUV EN62368-1, EN55032 (CISPR32), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020 e EMC: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3, heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020.	135,00 €
	UVUTPNDR24048	NDR-240-48	ALIMENTATORE BARRA DIN 100/240VAC PER SWITCH ETHERNET POE 48V 240W	L'alimentatore switching realizzato per alloggiamento su barra tipo "DIN" è idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 48V (regolabile 48/55V) in corrente continua e stabilizzata fino a 5A (240W). Utilizzo in interno nel range di temperatura: -20/+70°C. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme agli standard LVD: UL508, TUV EN62368-1, EN55032 (CISPR32), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020 e EMC: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3, heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020.	220,00 €
	UVUTPNDR48048	NDR-480-48	ALIMENTATORE BARRA DIN 100/240VAC PER SWITCH ETHERNET POE 48V 480W	L'alimentatore switching realizzato per alloggiamento su barra tipo "DIN" è idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 48V (regolabile 48/55V) in corrente continua e stabilizzata fino a 10A (480W). Utilizzo in interno nel range di temperatura: -20/+70°C. La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme agli standard LVD: UL508, TUV EN62368-1, EN55032 (CISPR32), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020 e EMC: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3, heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020.	525,00 €



UVUTPNDR96048

SDR-960-48

ALIMENTATORE BARRA DIN 100/240VAC PER SWITCH ETHERNET POE 48V 960W

L'alimentatore switching realizzato per alloggiamento su barra tipo "DIN" è idoneo all'impiego con tutti i tipi di apparecchiature, siano esse elettriche o elettroniche, dove sia necessaria una fonte di alimentazione a 48V (regolabile 48/55V) in corrente continua e stabilizzata fino a 20A (960W). Utilizzo in interno nel range di temperatura: -20/+70°C.

La realizzazione elettrica e meccanica risulta conforme agli standard LVD: UL508, TUV EN62368-1, EN55032 (CISPR32), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020 e EMC: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3, heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020.

910,00 €

STAZIONI DI ALIMENTAZIONI CON SWITCH

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UTKALSCD540V28SW3306	UTP3306TS-PSB	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE UPS 54V 2,8A CON SWITCH UTP3306TS-PSB	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch POE 4 canali integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema POE in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da: -1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito e un MINI SWITCH ETHERNET DESKTOP 4P. POE GBIT + 1P. GBIT + 1P. GBIT SFP. Switch desktop compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 4 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, di 1 porta di uplink di tipo 10/100/1000 Base-TX e di 1 porta di uplink di tipo 1000-BaseX SFP. E' in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at (PoE+) in configurazione end-span (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 60W complessivamente. E' applicabile la modalità TVCC (100m) che abilita la funzione PoE watchdog e permette di isolare ciascuna porta di downlink connettendola alla rete solo attraverso la/le porte di uplink (VLAN). Supporta la funzione PoE WATCHDOG. Applicazione tipica TVCC: 4 telecamere IP collegate a una rete di raccolta dati ethernet con velocità verso il centro stella di 1000Mbps o a un NVR. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Batterie non incluse.	630,00 €
	UTKALSCD540V28SW3310	UTP3310TS-PSB	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE UPS 54V 2,8A CON SWITCH UTP3310TS-PSB	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch POE 4 canali integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema POE in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da: -1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito e Switch ethernet unmanaged 8 porte RJ-45 Gigabit PoE+, 1 porta uplink Gigabit SFP, 1 porta Gigabit RJ-45, in grado di fornire alimentazione PoE con potenza fino a 45W. Lo switch supporta la funzione One-Key che consente nella configurazione Default di lasciare libera comunicazione tra le porte con una distanza di trasmissione fino a 100 metri, mentre nella configurazione VLAN le porte sono isolate tra loro, ma possono comunicare con le porte di uplink. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE diverso di 45W per ogni porta, max 120W. Tensione di ingresso 48~57Vcc, consumo =125W (a pieno carico incluso PoE). Capacità di commutazione 20Gps, tabella MAC 4k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/tavolo, scocca in metallo senza ventole, temperatura di funzionamento -10°C ~ 45°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 6kV, dimensioni in mm (LxPxA) 200 x 102 x 27. Batterie non incluse.	720,00 €

STAZIONI DI ALIMENTAZIONI DA ESTERNO CON SWITCH

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UTKALSIPC540V63SW6306	UTP6306TS-PSB	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE UPS IP45 54V 6,3A CON SWITCH INDUSTRIALE UTP6306TS-PSB	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale POE integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema POE in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da: -1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 6,3A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito e uno Switch ethernet industriale con 4 porte Gb RJ-45 PoE++ in grado di erogare una potenza di 90W ciascuna (360W in totale), 1 porta uplink Gb RJ45, 1 porta Gb SFP. Lo switch supporta la funzione Perpetual PoE che consente la fornitura di potenza costante alle porte anche durante il riavvio e la funzione Q-PoE che fornisce potenza alle porte all'accensione e senza attendere il controllo di sistema dello switch. E' in grado di alimentare dispositivi secondo lo standard IEEE802.3af/at/bt (PoE++) in configurazione end-span (3/6/4/5+ e 1/2/7/8-). La potenza massima erogabile è di 90W per singola porta e di 360W complessivamente. Possibilità di due modalità di funzionamento: default e TVCC. Nel secondo caso, la trasmissione dati potrà arrivare fino a 250 metri, ma la velocità della porta verrà limitata a 10Mbps. Supporta doppia alimentazione ridondante. Dimensioni in mm. (LxAxP): 160 x 44 x 110, consumo ≤ 370W, contenitore in metallo, montaggio in rack, tavolo, muro, capacità switching 12Gbps, temperatura di funzionamento da -20° a +65°C, umidità max 95% non condensante. Batterie non incluse.	1.120,00 €
	UTKALSIPC540V63SW7108	UTP7108E-POE	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE UPS IP45 54V 6,3A CON SWITCH INDUSTRIALE UTP7108E-POE	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale POE integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema POE in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da: -1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 6,3A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito e uno Switch PoE industriale per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range ampliato di temperatura: -30°C~65°C. Dispone di 8 porte di accesso PoE+ tipo 10/100Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-) con potenza sino a 30W ciascuno. Integra la funzione watchdog che monitora lo stato delle connessioni e riavvia automaticamente la porta PoE. Disponibile la modalità TVCC delle porte di downlink per raggiungere la massima distanza di collegamento di 250m impostando il link alla velocità di 10Mbit. Le due porte di uplink sono di tipo SFP gigabit 1000Base-X e RJ45 10/100/1000 Mbit. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Certificazioni CE, FCC. Batterie non incluse.	1.210,00 €
	UTKALSIPC540V63SW7304	UTP7304GE-POE	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE UPS IP45 54V 6,3A CON SWITCH INDUSTRIALE UTP7304GE-POE	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale POE integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema POE in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da: -1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 6,3A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito e uno Switch industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Le 4 porte di accesso hanno velocità 10/100/1000Base-TX e sono in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endspan (1/2+ e 3/6-) con potenza sino a 60W per la prima porta, 30W per le altre 3, per un totale di 150W. Le porte di uplink sono due di tipo SFP gigabit. Funzioni layer 2 per la gestione di VLAN, RTSP, Multicast e port trunking. Modalità Fast ring per realizzare rapidamente la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Funzioni One Key Smart per la predisposizione dello switch alle funzioni di TVCC, sicurezza, watch-dog e ridondanza d'anello. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Batterie non incluse.	1.380,00 €
	UTKALSIPC540V63SW7310	UTP7310S-PSB	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE UPS IP45 54V 6,3A CON SWITCH INDUSTRIALE UTP7310S-PSB	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale POE integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema POE in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da: -1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 6,3A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito e uno Switch industriale ethernet managed L2 con 8 porte Gigabit PoE+, 2 porte uplink Gigabit SFP (1G/2.5G), facile gestione per mezzo di interfaccia web o tramite console/telnet/ssh o SNMP. Lo switch supporta la funzione di watchdog PoE che consiste nel resettare l'alimentazione della porte ove il dispositivo collegato dovessero presentarsi in blocco di trasmissione/ricezione dati. Lo switch è dotato della tecnologia Q-PoE in grado di alimentare tramite PoE il dispositivo all'accensione dello switch stesso, ovvero ancora prima che lo switch sia pronto all'uso. La funzione P-PoE invece consente di mantenere l'alimentazione PoE alle periferiche anche durante il ripristino dello switch. Funzioni di management Layer 2 quali 802.1Q VLAN, 802.1p QoS, STP/RTSP/MSTP, Fast-Ring a due anelli, IGMP Snooping, SNMP, RSTP, gestione porte, blocchi, routing. Lo switch rispetta lo standard PoE IEEE802.3af/at, offre un budget PoE di 30W per ogni porta, 240W per l'intero switch. Doppia alimentazione in c.c. da 48 a 57 Vcc, consumo max a pieno carico ≤ 250W. Capacità di commutazione 26Gbps, tabella MAC 16k con auto apprendimento. Possibile installazione a muro/rack/tavolo, scocca in metallo, temperatura di funzionamento -40°C ~ 75°C, umidità max 95% senza condensa, protezione dati porta 6kV, dimensioni in mm (LxPxA) 163 x 110,5 x 46,5. Batterie non incluse.	1.475,00 €
	ALSIPKIT18		Staffe di appoggio per batterie da 18Ah per ALSIPC	Staffe di appoggio per batterie da 18Ah per ALSIPC	40,00 €



ALSIPKITP

Staffa da palo per stazioni di alimentazione serie ALSIPC

Staffa da palo per stazioni di alimentazione serie ALSIPC

125,00 €

CONVERTITORI VIDEO HD

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVUTP101PHD6	UTP101P-HD6 PAIR	COPPIA BALUN PASSIVI PER VIDEO HD HDCVI/HDTV/AHD/PAL. MORSETTI A PRESSIONE.	Trasduttore video HD (balun) passivo per la trasmissione video fino a 500m su cavo cat 5e/6. Compatibile con i formati video CVBS, AHD, HD-TVI, HD-CVI fino a 8Mpx. Morsetti a pressione.	6,50 €
	UVUTP116PHD	UTP116P-HD	BATTERIA DI BALUN PASSIVI PER VIDEO HD 16CH	Balun HD passivo 16CH. Non necessita di alimentazione. Trasferisce 16 canali video HD analogici su cavo Cat5e/6; Distanza trasmissione massima: HDCVI-720P:370m; HDCVI-1080P:100m; HDTV-720P: 200m; HDTV-1080P: 200m; AHD-720P/960P: 330m; AHD-1080P:330m; CVBS:500m; Protezione da sovratensione indotta fino a 2KV e da scariche elettrostatiche fino a 8KV. Design compatto, supporta montaggio su MIT.	170,00 €
	UVUTP101PVHD12	UTP101PV-HD12 PAIR	COPPIA DI BALUN VIDEO HD PASSIVI CON ALIMENTAZIONE STABILIZZATA	Coppia di balun passivi HD e alimentazione stabilizzata fino a 300m 12Vcc alla telecamera; Ingresso 15~36Vcc; Trasmissione real time di formati video PAL, NTSC, SECAM video, HDCVI, AHD, HDTV e alimentazione. Trasmissione video: HDCVI 1080p:100m, HDCVI720p: 300m; HDTV 1080p:100m; HDTV720p: 100m; AHD 1080p: 100m; AHD720p: 300m; PAL/NTSC/SECAM Video: 300m; Protezione da sovratensione indotta fino a 2KV e da scariche elettrostatiche fino a 8KV.	24,00 €
	UVUTP1201XPHD	UTP1201XP-HD	FILTRO VIDEO HD PER DISTURBI INDOTTI DA GROUND LOOP	Filtro HD per la soppressione di disturbi indotti da ground loop BNC maschio-femmina. Applica isolamento galvanico fra ingresso e uscita.	22,00 €

MONITOR POE PROFESSIONALI

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
----------	--------	----------------------	-------------------	--------------------	---------

	UVANLCME2201POE	LC-ME2201-POE	MONITOR PROFESSIONALE MULTISTANDARD VIDEO 22", 1080P, ALIMENTAZIONE VCC E POE	Monitor industriale TFT-LED per applicazioni di videosorveglianza e DID (Digital Information Display), adatto per funzionamento continuato 7g×24h. Dimensioni dello schermo pari a 22", formato di proporzione pari a 16:9. L'area attiva del display ha dimensioni effettive di: 476,64 mm(W) X 268,11 mm(H), risoluzione schermo 1920 × 1080 e dot pitch 0.248 (H) x 0.248 (V). La luminosità specifica è di 250 cd/m2 e il fattore di contrasto pari a 1000:1 con un angolo di visione di 178° orizzontali e 178° verticali. Riduzione 3D del rumore. Dispone di 2 ingressi HDMI 2.0, 1 uscita VGA, 2 ingressi RJ-45 PoE, 1 uscita segnale RJ-45, 1 uscita USB e visualizza direttamente gli standard più comuni utilizzati per i sistemi di videosorveglianza: PAL, NTSC, SECAM. I controlli OSD permettono l'autocalibrazione, la regolazione della luminosità, il contrasto, il colore, la posizione orizzontale e verticale e la lingua. L'alimentazione è in tensione pari a 12V/3A (alimentatore incluso) oppure PoE standard at. Assorbimento <25W. Il monitor è dotato di una base d'appoggio per piano orizzontale ed è compatibile con le staffe da muro di tipo VESA. MTBF=50000 ore. Temperatura di funzionamento da -30 85°C. Contenitore in plastica. Dimensioni senza staffa: 50,8cm x 30,6cm x 4,7cm . Dimensioni staffa d'appoggio compresa: 50,8cm x 37,9cm x 20cm.	640,00 €
	UVANLCME2401POE	LC-ME2401-POE	MONITOR PROFESSIONALE MULTISTANDARD VIDEO 24", 1080P, ALIMENTAZIONE VCC E POE	Monitor industriale TFT-LED per applicazioni di videosorveglianza e DID (Digital Information Display), adatto per funzionamento continuato 7g×24h. Dimensioni dello schermo pari a 24", formato di proporzione pari a 16:9. L'area attiva del display ha dimensioni effettive di: 521,28 mm(W) X 293,22 mm(H), risoluzione schermo 1920 × 1080 e dot pitch 0.248 (H) x 0.248 (V). La luminosità specifica è di 300 cd/m2 e il fattore di contrasto pari a 1000:1 con un angolo di visione di 178° orizzontali e 178° verticali. Riduzione 3D del rumore. Dispone di 2 ingressi HDMI 2.0, 1 uscita VGA, 2 ingressi RJ-45 PoE, 1 uscita segnale RJ-45, 1 uscita USB e visualizza direttamente gli standard più comuni utilizzati per i sistemi di videosorveglianza: PAL, NTSC, SECAM. I controlli OSD permettono l'autocalibrazione, la regolazione della luminosità, il contrasto, il colore, la posizione orizzontale e verticale e la lingua. L'alimentazione è in tensione pari a 12Vcc (alimentatore incluso) oppure PoE standard at. Assorbimento <25W. Il monitor è dotato di una base d'appoggio per piano orizzontale ed è compatibile con le staffe da muro di tipo VESA. MTBF=50000 ore. Temperatura di funzionamento da -30 85°C. Contenitore in plastica. Dimensioni senza staffa: 55,6cm x 33,4cm x 4,8cm . Dimensioni staffa d'appoggio compresa: 55,6cm x 39,7cm x 22cm.	710,00 €
	UVANLCME28014KPOE	LC-ME2801-4K-POE	MONITOR PROFESSIONALE MULTISTANDARD VIDEO 28", 4K, ALIMENTAZIONE VCC E POE	Monitor professionale TFT-LED per applicazioni di videosorveglianza, adatto per funzionamento continuato 7g×24h. Dimensioni dello schermo pari a 28", formato di proporzione pari a 16:9. L'area attiva del display ha dimensioni effettive di: 620,93 mm(W) X 341,3 mm(H), risoluzione schermo 3840 × 2160 e dot pitch 0.1617 (H) x 0.1617 (V). La luminosità specifica è di 350 cd/m2 e il fattore di contrasto pari a 1000:1 con un angolo di visione di 178° orizzontali e 178° verticali. Riduzione 3D del rumore, retroilluminazione a LED, 2 altoparlanti da 3W incorporati. Dispone di 2 ingressi HDMI 2.0, 2 x DP, 1 ingresso RJ-45 PoE, 1 uscita USB e visualizza direttamente gli standard più comuni utilizzati per i sistemi di videosorveglianza: PAL, NTSC, SECAM. I controlli OSD permettono l'autocalibrazione, la regolazione della luminosità, il contrasto, il colore, la posizione orizzontale e verticale e la lingua. L'alimentazione è in tensione pari a 12Vcc/4A (alimentatore incluso) oppure PoE 60W standard at. Assorbimento <35W. Il monitor è dotato di una base d'appoggio per piano orizzontale ed è compatibile con le staffe da muro di tipo VESA. MTBF=50000 ore. Temperatura di funzionamento da -30 85°C. Contenitore in plastica. Dimensioni senza staffa: 65,91cm x 38,01cm x 4,73cm.	870,00 €

MONITOR PROFESSIONALI CASE PLASTICO

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVANLCME2201	LC-ME2201	MONITOR 22" PLASTICO, RISOLUZIONE FULL HD INGRESSI HDMI, VGA	Monitor LCD con pannello industriale da 22" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 FULL HD 16:9, ingressi HDMI, VGA. Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	250,00 €
	UVANLCME2201E	LC-ME2201-E	MONITOR 22" PLASTICO, RISOLUZIONE FULL HD INGRESSI HDMI, VGA	Monitor LCD con pannello industriale da 22" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 FULL HD 16:9, ingressi HDMI, VGA. Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	215,00 €

	UVANLCME2401	LC-ME2401	MONITOR 24" PLASTICO, RISOLUZIONE FULL HD INGRESSI HDMI, VGA	Monitor LCD con pannello industriale da 24" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 FULL HD 16:9, ingressi HDMI, VGA. Luminosità 300cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	445,00 €
	UVANLCME2201F	LC-ME2201-F	MONITOR FRAMELESS 22" PLASTICO, RISOLUZIONE FULL HD INGRESSI HDMI, VGA	Monitor frameless LCD con pannello industriale da 22" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 FULL HD 16:9, ingressi HDMI, VGA. Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	350,00 €
	UVANLCME2401F	LC-ME2401-F	MONITOR FRAMELESS 24" PLASTICO, RISOLUZIONE FULL HD INGRESSI HDMI, VGA	Monitor frameless LCD con pannello industriale da 24" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 FULL HD 16:9, ingressi HDMI, VGA. Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	455,00 €
	UVANLCME2701F	LC-ME2701-F	MONITOR FRAMELESS 27" PLASTICO, RISOLUZIONE FULL HD INGRESSI HDMI, VGA	Monitor frameless LCD con pannello industriale da 27" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 FULL HD 16:9, ingressi HDMI, VGA. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	535,00 €
	UVANLCME28014K	LC-ME2801-4K	MONITOR 28" PLASTICO, RISOLUZIONE 4K INGRESSI HDMI, DISPLAY PORT	Monitor LCD con pannello industriale da 28" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 3840x2160 4K 16:9, ingressi HDMI, DP. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	755,00 €
	UVANLCME43014K	LC-ME4301-4K	MONITOR 43" PLASTICO, RISOLUZIONE 4K INGRESSI HDMI, DISPLAY PORT	Monitor LED con pannello industriale da 43" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 3840x2160 4K 16:9, ingressi HDMI, DP. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa), MTBF 50.000 ore.	1.565,00 €
	UVANLCME55014K	LC-ME5501-4K	MONITOR 55" PLASTICO, RISOLUZIONE 4K INGRESSI HDMI, DISPLAY PORT	Monitor LED con pannello industriale da 55" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 3840x2160 4K 16:9, ingressi HDMI, DP. Luminosità 450cd/m2, contrasto 4000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa), MTBF 50.000 ore.	2.010,00 €

MONITOR PROFESSIONALI CASE PLASTICO CON INGRESSO BNC

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
----------	--------	----------------------	-------------------	--------------------	---------

	UVANLCMS1041	LC-MS1040	MONITOR 10" METALLICO, RISOLUZIONE 800X600 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 10" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 800X600 4:3, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 350cd/m2, contrasto 500:1, tempo di risposta 10ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	430,00 €
	UVANLCME1501BNC	LC-ME1501-BNC	MONITOR 15" PLASTICO, RISOLUZIONE 1024X768 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 15" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1024X768 4:3, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 350cd/m2, contrasto 700:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	405,00 €
	UVANLCME1701BNC	LC-ME1701-BNC	MONITOR 17" PLASTICO, RISOLUZIONE 1280X1024 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 17" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1024X768 4:3, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	420,00 €
	UVANLCME1901BNC	LC-ME1901-BNC	MONITOR 19" PLASTICO, RISOLUZIONE 1280X1024 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 19" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1280X1024 4:3, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 300cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	435,00 €
	UVANLCME2201BNC	LC-ME2201-BNC	MONITOR 22" PLASTICO, RISOLUZIONE 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 22" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 16:9, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	375,00 €
	UVANLCME2401BNC	LC-ME2401-BNC	MONITOR 24" PLASTICO, RISOLUZIONE 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 24" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 16:9, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 300cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	530,00 €
	UVANLCME3201BNCV2	LC-ME3201-BNC	MONITOR 32" PLASTICO, RISOLUZIONE 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 32" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 16:9, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 1,073G di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100V~240V, 50/60Hz. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	800,00 €

MONITOR PROFESSIONALI CON INGRESSO BNC HD MULTISTANDARD

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVANLCME1703	LC-ME1703	MONITOR 17" PLASTICO, 1280X1024 INGRESSI HDMI, VGA, BNC 4 IN 1	Monitor LCD con pannello industriale da 17" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1280X1024 FULL HD 4:3, ingressi HDMI, VGA, BNC (supporto multistandard TVI fino a 5MPX, AHD fino a 5MPX, CVI fino a 4MPX, CVBS). Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C + 85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	545,00 €
	UVANLCME1903	LC-ME1903	MONITOR 19" PLASTICO, 1280X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC 4 IN 1	Monitor LCD con pannello industriale da 19" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1280X1024 FULL HD 4:3, ingressi HDMI, VGA, BNC (supporto multistandard TVI fino a 5MPX, AHD fino a 5MPX, CVI fino a 4MPX, CVBS). Luminosità 300cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	545,00 €
	UVANLCME2203	LC-ME2203	MONITOR 22" PLASTICO, 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC 4 IN 1	Monitor LCD con pannello industriale da 22" con involucro plastico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 FULL HD 16:9, ingressi HDMI, VGA, BNC (supporto multistandard TVI fino a 5MPX, AHD fino a 5MPX, CVI fino a 4MPX, CVBS). Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	515,00 €

MONITOR PROFESSIONALI CASE METALLICO

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVANLCMS28014K	LC-MS2801-4K	MONITOR 28" METALLICO, RISOLUZIONE 4K INGRESSI HDMI, VGA, DVI, DP	Monitor LCD con pannello industriale da 28" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 3840x2160 4K 16:9, ingressi HDMI, VGA, DVI, Display Port. Luminosità 300cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 3,5ms, 1.073G di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	1.045,00 €
	UVANLCMS43014K	LC-MS4301-4K	MONITOR 43" METALLICO, RISOLUZIONE 4K INGRESSI HDMI, VGA, DVI, DP	Monitor LCD con pannello industriale da 43" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 3840x2160 4K 16:9, ingressi HDMI, VGA, DVI, Display Port. Luminosità 300cd/m2, contrasto 1200:1, tempo di risposta 5ms, 1.073G di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	2.060,00 €
	UVANLCMS55014K	LC-MS5501-4K	MONITOR 55" METALLICO, RISOLUZIONE 4K INGRESSI HDMI, VGA, DVI, DP	Monitor LCD con pannello industriale da 55" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 3840x2160 4K 16:9, ingressi HDMI, VGA, DVI, Display Port. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1100:1, tempo di risposta 5ms, 1.073G di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	3.200,00 €

	UVANLCMS65014K	LC-MS6501-4K	MONITOR 65" METALLICO, RISOLUZIONE 4K INGRESSI HDMI, VGA, DVI, DP	Monitor LCD con pannello industriale da 65" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 3840x2160 4K 16:9, ingressi HDMI, VGA, DVI, Display Port. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1400:1, tempo di risposta 8ms, 1.073G di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	5.200,00 €
	UVANLCMS75014K	LC-MS7501-4K	MONITOR 75" METALLICO, RISOLUZIONE 4K INGRESSI HDMI, VGA, DVI, DP	Monitor LCD con pannello industriale da 75" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 3840x2160 4K 16:9, ingressi HDMI, VGA, DVI, Display Port. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1400:1, tempo di risposta 8ms, 1.073G di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	6.300,00 €

MONITOR PROFESSIONALI CASE METALLICO CON INGRESSO BNC

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVANLCMS0701	LC-MS0701	MONITOR 7" METALLICO, RISOLUZIONE 800X480 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 7" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 800X480 16:9, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 250cd/m2, contrasto 500:1, tempo di risposta 10ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	390,00 €
	UVANLCMS1041	LC-MS1041	MONITOR 10" METALLICO, RISOLUZIONE 800X600 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 10" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 800X600 4:3, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 350cd/m2, contrasto 500:1, tempo di risposta 10ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	490,00 €
	UVANLCMS2403	LC-MS2403	MONITOR 24" METALLICO 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC 4 IN 1	Monitor LCD con pannello industriale da 24" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 FULL HD 16:9, ingressi HDMI, VGA, BNC (supporto multistandard TVI fino a 5MPX, AHD fino a 5MPX, CVI fino a 4MPX, CVBS). Luminosità 250cd/m2, contrasto 1000:1, tempo di risposta 5ms, 16,7M di colori. Alimentazione 12Vcc. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	735,00 €
	UVANLCMS3201	LC-MS3201	MONITOR 32" METALLICO, RISOLUZIONE 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 32" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 16:9, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 300cd/m2, contrasto 1300:1, tempo di risposta 8ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo (1 ingresso e 1 uscita audio). Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	1.145,00 €
	UVANLCMS4301	LC-MS4301	MONITOR 43" METALLICO, RISOLUZIONE 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 43" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 16:9, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1200:1, tempo di risposta 8ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo (1 ingresso e 1 uscita audio). Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	1.825,00 €

	UVANLCMS5001	LC-MS5001	MONITOR 50" METALLICO, RISOLUZIONE 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 50" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 16:9, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1200:1, tempo di risposta 8ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo (1 ingresso e 1 uscita audio). Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	2.500,00 €
	UVANLCMS5501	LC-MS5501	MONITOR 55" METALLICO, RISOLUZIONE 1920X1080 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 55" con involucro metallico adatto per il funzionamento continuo 24/7. Risoluzione schermo 1920X1080 16:9, ingressi HDMI, VGA, 2 BNC. Uscita BNC. Luminosità 350cd/m2, contrasto 1200:1, tempo di risposta 8ms, 16,7M di colori. 2 Speaker audio 3W stereo (1 ingresso e 1 uscita audio). Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento -30°C +85°C. Installabile a desktop con staffa in dotazione o a parete (compatibilità vesa).	3.225,00 €

MONITOR PROFESSIONALI DIGITAL SIGNAGE

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVANLCMS4301ADTS	LC-MS4301ADTS	DIGITAL SIGNAGE 43" A PAVIMENTO. RISOLUZIONE 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 43" per installazione a pavimento. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	3.505,00 €
	UVANLCMS5501ADTS	LC-MS5501ADTS	DIGITAL SIGNAGE 55" A PAVIMENTO. RISOLUZIONE 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 55" per installazione a pavimento. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	4.170,00 €
	UVANLCMS6501ADTS	LC-MS6501ADTS	DIGITAL SIGNAGE 65" A PAVIMENTO RISOLUZIONE 1920X1080 ETHERNET, WI-FI	Digital signage 65" per installazione a pavimento. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	5.555,00 €
	UVANLCMS4301ADTST	LC-MS4301ADTST	DIGITAL SIGNAGE 43" A PAVIMENTO TOUCH 1920X1080 ETHERNET, WI-FI	Digital signage 43" per installazione a pavimento. Risoluzione Full HD 1920X1080. Pannello touch screen. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	4.330,00 €

	UVANLCMS5501ADTST	LC-MS5501ADTST	DIGITAL SIGNAGE 55" A PAVIMENTO TOUCH SCREEN 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 55" per installazione a pavimento. Risoluzione Full HD 1920X1080. Pannello touch screen. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	5.300,00 €
	UVANLCMS6501ADTST	LC-MS6501ADTST	DIGITAL SIGNAGE 65" A PAVIMENTO TOUCH SCREEN 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 65" per installazione a pavimento. Risoluzione Full HD 1920X1080. Pannello touch screen. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	7.755,00 €
	UVANLCMS3201ADT	LC-MS3201ADT	DIGITAL SIGNAGE 32" A PARETE RISOLUZIONE 1920X1080 ETHERNET, WI-FI	Digital signage 32" per installazione a parete. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti.	2.100,00 €
	UVANLCMS4301ADT	LC-MS4301ADT	DIGITAL SIGNAGE 43" A PARETE RISOLUZIONE 1920X1080 ETHERNET, WI-FI	Digital signage 43" per installazione a parete. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti.	2.815,00 €
	UVANLCMS5501ADT	LC-MS5501ADT	DIGITAL SIGNAGE 55" A PARETE. RISOLUZIONE 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 55" per installazione a parete. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti.	3.700,00 €
	UVANLCMS6501ADT	LC-MS6501ADT	DIGITAL SIGNAGE 65" A PARETE. RISOLUZIONE 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 65" per installazione a parete. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti.	4.985,00 €
	UVANLCMS4301ADTT	LC-MS4301ADTT	DIGITAL SIGNAGE 43" A PARETE TOUCH SCREEN 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 43" per installazione a parete. Risoluzione Full HD 1920X1080. Pannello touch screen. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti.	3.880,00 €

	UVANLCMS5501ADTT	LC-MS5501ADTT	DIGITAL SIGNAGE 55" A PARETE TOUCH SCREEN 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 55" per installazione a parete. Risoluzione Full HD 1920X1080. Pannello touch screen. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti.	4.990,00 €
	UVANLCMS6501ADTT	LC-MS6501ADTT	DIGITAL SIGNAGE 65" A PARETE TOUCH SCREEN 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 65" per installazione a parete. Risoluzione Full HD 1920X1080. Pannello touch screen. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti.	7.015,00 €
	UVANLCIMS4301ADTS	LC-IMS4301ADTS	DIGITAL SIGNAGE 43" A PAVIMENTO DA ESTERNO. RISOLUZIONE 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 43" per installazione a pavimento per utilizzo in esterni. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	9.245,00 €
	UVANLCIMS5501ADTS	LC-IMS5501ADTS	DIGITAL SIGNAGE 55" A PAVIMENTO DA ESTERNO. RISOLUZIONE 1920X1080. ETHERNET, WI-FI	Digital signage 55" per installazione a pavimento per utilizzo in esterni. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	8.990,00 €
	UVANLCIMS6501ADTS	LC-IMS6501ADTS	DIGITAL SIGNAGE 65" A PAVIMENTO DA ESTERNO. RISOLUZIONE 1920X1080 ETHERNET, WI-FI	Digital signage 65" per installazione a pavimento per utilizzo in esterni. Risoluzione Full HD 1920X1080. Connessione in rete tramite Wi-Fi o interfaccia di rete RJ45. Programmabile tramite PC con apposito software di gestione. Visualizzazione di immagini, video, file ppt doc xls pdf txt, pagine web, riproduzione audio. Programmazione giornaliera e oraria dei contenuti. Timer accensione spegnimento. Speaker integrato. Installazioni app di terze parti. Installazione con apposita pedana di supporto fornita in dotazione.	12.560,00 €

SISTEMI VIDEOWALL

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVANLCMU4604H4K	LC-MU4604H-4K	PANNELLO VIDEOWALL 46" CORNICE 3,5MM	Pannello per videowall 4k (ris. pannello 1080p) 46". Risoluzione pannello 1080P. Cornice sottile 3,5mm. Funzione videowall nativa. Visualizzazione ad alte prestazioni con gamma di grigi a 14bit. Affidabilità 24/7, 50,000 MTBF. Calibrazione pixel per pixel assicura colori eccellenti e retroilluminazione uniforme. Basso consumo energetico. Silenzioso, grazie alla dispersione di calore senza ventole.	4.065,00 €
	UVANLCMU5501H4K	LC-MU5501H-4k	PANNELLO VIDEOWALL 55" CORNICE 1,8MM	Pannello per videowall 4k 55". Risoluzione pannello 1080p. Cornice ultrasottile 1,8mm. Funzione videowall nativa. Visualizzazione ad alte prestazioni con gamma di grigi a 14bit. Affidabilità 24/7, 50,000 MTBF. Calibrazione pixel per pixel assicura colori eccellenti e retroilluminazione uniforme. Basso consumo energetico. Silenzioso, grazie alla dispersione di calore senza ventole.	7.850,00 €
	UVANLCMU5504H4K	LC-MU5504H-4k	MONITOR VIDEOWALL 55" 1920X1080 (4K TOTALE VIDEOWALL) BEZEL 3,5MM	Pannello per Videowall adatto al funzionamento h24 da 55" di risoluzione 1920X1080 componibile per una risoluzione massima del videowall di 4K (3840x2160). Ingressi HDMI, VGA, Display Port. Luminosità 500cd/m2, contrasto 4000:1, tempo di risposta 5ms. Bezel 3,5mm. Configurabile tramite software di gestione tramite connessione RS232 su cavo con connettore RJ45. Alimentazione 100~240Vac. Temperatura di funzionamento ?10°C + 55°C. Installabile a parete con apposite staffe. (compatibilità vesa 5000X4000).	4.850,00 €
	UVANANVW1V	AN-VW1V	STAFFA A PANTOGRAFO PER FISSAGGIO A MURO PER MONITOR VIDEOWALL	Staffa a pantografo per fissaggio a muro per monitor videowall 46"/55". Estensione pneumatica a pressione per facilitare la manutenzione dei pannelli.	840,00 €
	UVANLCS03A	LC-S03A	MATRICE VIDEO COMPONENTE PC BASED PER PANNELLI VIDEOWALL	Matrice video per il controllo dei pannelli videowall. Fornito con software di gestione ingressi e uscite del dispositivo. Configurabile per la visualizzazione a video di immagini statiche/dinamiche e flussi video provenienti dagli ingressi video. 4 ingressi sorgenti video, 10 uscite verso pannelli videowall fornite di serie. Possibilità di installare schede ingressi/uscite video aggiuntive (codici ANRLCS03A4HDMIIN e ANRLCS03A4HDMIOUT).	7.740,00 €
	UVANLCS03A2HDMIIN	LC-S03A-2HDMI(In)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 2 INGRESSI HDMI	Scheda aggiuntiva per matrice video con 2 ingressi HDMI da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	980,00 €
	UVANLCS03A2HDMIOUT	LC-S03A-2HDMI(Out)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 2 USCITE HDMI	Scheda aggiuntiva per matrice video con 2 uscite HDMI da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	980,00 €

	UVANLCS03A4HDMIIN	LC-S03A-4HDMI(In)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 4 INGRESSI HDMI	Scheda aggiuntiva per matrice video con 4 ingressi HDMI da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	1.955,00 €
	UVANLCS03A4HDMIOUT	LC-S03A-4HDMI(Out)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 4 USCITE HDMI	Scheda aggiuntiva per matrice video con 4 uscite HDMI da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	1.955,00 €
	UVANLCS03A2VGAIN	LC-S03A-2VGA(In)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 2 INGRESSI VGA	Scheda aggiuntiva per matrice video con 2 ingressi VGA da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	980,00 €
	UVANLCS03A2VGAOUT	LC-S03A-2VGA(Out)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 2 USCITE VGA	Scheda aggiuntiva per matrice video con 2 uscite VGA da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	980,00 €
	UVANLCS03A4VGAIN	LC-S03A-4VGA(In)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 4 INGRESSI VGA	Scheda aggiuntiva per matrice video con 4 ingressi VGA da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	1.955,00 €
	UVANLCS03A4VGAOUT	LC-S03A-4VGA(Out)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 4 USCITE VGA	Scheda aggiuntiva per matrice video con 4 uscite VGA da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	1.955,00 €
	UVANLCS03A2DVIIN	LC-S03A-2DVI(In)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 2 INGRESSI DVI	Scheda aggiuntiva per matrice video con 2 ingressi DVI da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	980,00 €
	UVANLCS03A2DVIOUT	LC-S03A-2DVI(Out)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 2 USCITE DVI	Scheda aggiuntiva per matrice video con 2 uscite DVI da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	980,00 €

	UVANLCS03A4DVIIN	LC-S03A-4DVI(In)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 4 INGRESSI DVI	Scheda aggiuntiva per matrice video con 4 ingressi DVI da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	1.955,00 €
	UVANLCS03A4DVIOUT	LC-S03A-4DVI(Out)	SCHEDA AGGIUNTIVA PER MATRICE VIDEO CON 4 USCITE DVI	Scheda aggiuntiva per matrice video con 4 uscite DVI da montare su dispositivi ANRLCS03 e ANRLCS03A	1.955,00 €

STAFFE PER MONITOR

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVANXD3232	XD3232	CARRELLO ESPOSITIVO CON STAFFA VESA E MENSOLA REGOLABILE	Design robusto ed affidabile. Altezza monitor regolabile di max. 50cm. Aggancio ruotabile per installazione monitor orizzontale/verticale. Inclinazione aggancio di 15° (30° totali). 4 rotelle per un rapido spostamento. Ampia mensola regolabile e removibile. Compatibilità VESA (Max. 400mm x 400mm). Lacci per il posizionamento cavi. Risparmio di spazio grazie all'ingombro ridotto. Portata staffa display:10~35kg.	540,00 €
	UVANXD1234	XD1234	STAFFA DA SOFFITTO CON 2 AGGANCI MONITOR	Aggancio a soffitto. Design robusto ed affidabile. Installazione facilitata del cavo. Regolazione in lunghezza di 500mm. Perno ruotabile di 360°. Portata: 60 Kg.	250,00 €
	UVANXD2372	XD2372	STAFFA CON PANTOGRAFO DA PARETE	Design robusto ed affidabile. Installazione facilitata del cavo. Inclinazione di 30°. Perno ruotabile a sinistra/destra di 180°. Braccio pieghevole per visualizzazione laterale. Compatibilità VESA (Min. 75mm x 75mm, max. 400mm x 400mm). Portata: 20Kg.	100,00 €
	UVANXD2268	XD2268	STAFFA VESA DA PARETE	Design robusto ed affidabile. Superficie anodizzata a prevenzione di ruggine. Inclinazione regolabile. Adatto per ogni tipo di superficie. Barra di sicurezza bloccabile. Standard VESA. Compatibile con display da 26" a 55". Portata: 35Kg.	100,00 €

	UVANXD2368	XD2368	STAFFA VESA CON SNODO DA PARETE	Design robusto ed affidabile. Installazione facile e intuitiva. Inclinazione regolabile. Compatibilità VESA (Min. 100mm x 100mm, max. 200mm x 200mm). Perno di fissaggio per un'installazione stabile. Portata: 6Kg.	50,00 €
	UVANXD4332	XD4332	STAFFA IN ALLUMINIO CON 2 SNODI VESA	Installazione facilitata del cavo. Installazione facile e intuitiva. Design robusto ed affidabile. Compatibilità VESA (Min. 75mm x 75mm, max. 100mm x 100mm). Regolabile in altezza. Perna vesa ruotabili di 40° in ogni direzione. Cerniere ruotabili a 360°. Portata: 12Kg per braccio.	345,00 €
	UVANXD4334	XD4334	STAFFA IN ALLUMINIO CON 4 SNODI VESA	Installazione facilitata del cavo. Installazione facile e intuitiva. Design robusto ed affidabile. Compatibilità VESA (Min. 75mm x 75mm, max. 100mm x 100mm). Regolabile in altezza. Perna vesa ruotabili di 40° in ogni direzione. Cerniere ruotabili a 360°. Portata: 8Kg per braccio.	490,00 €

CONNETTORI CONFEZIONI 100 PZ PREZZO UNITARIO

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVTCOJXY06	JR-XY06	CONNETTORE PLUG MASCHIO RJ45	Connettore Utp Cat.6. Confezione 100 Pz. Prezzo Unitario. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,55 €
	UVTCOJ59	JR-B38	CONNETTORE RG59 A CRIMPARE	Connettore Bnc Maschio A Crimpare Per Cavo Rg59. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pz. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,93 €
	UVTCOJ174	JR-B38B	CONNETTORE BNC MASCHIO A CRIMPARE PER RG174	Connettore Bnc Maschio A Crimpare Per Cavo Rg174. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pz. Solo Multipli Di 100 Pz.	1,45 €
	UVTCOJF21	JR-F2-1	CAVO CONNESSIONE 1M BNC MASCHIO RG174	Cavo Connessione 1M Bnc Maschio Bnc Maschio. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	4,35 €
	UVTCOJF54	JR-F54	CAVO ALIMENTAZIONE SPLIT 1F/5M	Cavo Split Alimentazione 1F/5M. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	6,90 €
	UVTCOJ163B	JR-163B	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO CON CAVO 30CM	Connettore Alimentazione Maschio Con Cavo A Saldare. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,97 €
	UVTCOJ163F	JR-163F	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA CON CAVO 30CM	Connettore Alimentazione Femmina Con Cavo A Saldare. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,97 €

	UVTCOJ52	JR-52	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO CON MORSETTO	Connettore Alimentazione Maschio Con Morsetti. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,75 €
	UVTCOJ53	JR-53	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA CON MORSETTI	Connettore Alimentazione Femmina Con Morsetti. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,84 €
	UVTCOJ73	JR-73	CONNETTORE BNC MASCHIO A MORSETTO	Connettore Bnc Maschio A Morsetto. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	1,60 €
	UVTCOJB75	JR-B75	CONNETTORE BNC FEMMINA A MORSETTO	Connettore Bnc Femmina A Morsetto. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	1,25 €
	UVTCOJD1	JR-D1	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO A SALDARE	Connettore Alimentazione Maschio A Saldare. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,46 €
	UVTCOJD2	JR-D2	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA A SALDARE	Connettore Alimentazione Femmina A Saldare. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,73 €
	UVTCOJ591	JR-59-1	CONNETTORE RCA MASCHIO CON MORSETTI	Connettore Rca Maschio Con Morsetti. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,75 €
	UVTCOJB25	JR-B25	CONNETTORE BNC MASCHIO A VITE PER RG59	Connettore Bnc Maschio A Vite Per Cavo Rg59. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pz. Solo Multipli Di 100 Pz.	1,05 €
	UVTCOJB15	JR-B15	RACCORDO BNC FEMMINA BNC FEMMINA	Raccordo Bnc Femmina Bnc Femmina. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,66 €
	UVTCOJB5	JR-B5	RACCORDO BNC FEMMINA RCA MASCHIO	Raccordo Bnc Femmina Rca Maschio. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,75 €
	UVTCOJB28	JR-B28	RACCORDO A T 1 BNC MASCHIO 2 BNC FEMMINA	Raccordo A T 1 Bnc Maschio 2 Bnc Femmina. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	2,60 €
	UVTCOJB29	JR-B29	RACCORDO A T 3 BNC FEMMINA	Raccordo A T 3 Bnc Femmina. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	2,60 €
	UVTCOJB9	JR-B9	RACCORDO BNC MASCHIO RCA FEMMINA	Raccordo Bnc Maschio Rca Femmina. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	1,75 €
	UVTCOJB19	JR-B19	RACCORDO BNC MASCHIO RCA MASCHIO	Raccordo Bnc Maschio Rca Maschio. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	2,65 €

	UVTCOJB59A	RG-B59-A	CONNETTORE BNC MASCHIO A TWISTARE PER RG59	Connettore Bnc Maschio A Twistare Per Cavo Rg59. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pz. Solo Multipli Di 100 Pz.	2,38 €
	UVTCOJB68	JR-B68	CONNETTORE BNC MASCHIO A COMPRESSIONE PER RG59	Connettore Bnc Maschio A Compressione Per Cavo Rg59. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pz. Solo Multipli Di 100 Pz.	3,25 €
	UVTCOJB13	JR-B13	CONNETTORE BNC MASCHIO 90°	Connettore Bnc Maschio 90° Con Morsetto Centrale. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	2,00 €
	UVTCOJB11	JR-B11	RACCORDO BNC MASCHIO BNC MASCHIO	Raccordo Bnc Maschio Bnc Maschio. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	2,55 €

CONNETTORI PICCOLE CONFEZIONI PREZZO A CONFEZIONE

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVTCOJXY06S	JR-XY06	CONNETTORE PLUG MASCHIO RJ45	Confezione Da 10 Pezzi Connettore Utp Cat.6. Prezzo A Confezione	8,75 €
	UVTCOJ59S	JR-B38	CONNETTORE RG59 A CRIMPARE	Confezione Da 8 Pezzi Bnc Maschio A Crimpare Per Cavo Rg59. Prezzo A Confezione.	11,70 €
	UVTCOJ174S	JR-B38B	CONNETTORE BNC MASCHIO A CRIMPARE PER RG174	Confezione Da 8 Pezzi Bnc Maschio A Crimpare Per Cavo Rg174. Prezzo A Confezione.	16,25 €
	UVTCOJF21S	JR-F2-1	CAVO CONNESSIONE 1M BNC MASCHIO RG174	Confezione Da 10 Cavo Connessione 1M Bnc Maschio Bnc Maschio. Prezzo A Confezione.	56,00 €
	UVTCOJF54S	JR-F54	CAVO ALIMENTAZIONE SPLIT 1F/5M	Confezione Da 10 Connettore Cavo Split Alimentazione 1F/5M. Prezzo A Confezione.	83,00 €
	UVTCOJ163BS	JR-163B	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO CON CAVO 30CM	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Maschio Con Cavo A Saldare. Prezzo A Confezione	19,75 €
	UVTCOJ163FS	JR-163F	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA CON CAVO 30CM	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Femmina Con Cavo A Saldare. Prezzo A Confezione.	19,75 €
	UVTCOJ52S	JR-52	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO CON MORSETTO	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Maschio Con Morsetti. Prezzo A Confezione.	10,85 €
	UVTCOJ53S	JR-53	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA CON MORSETTI	Confezione 10 Pezzi Connettore Alimentazione Femmina Con Morsetti. Prezzo A Confezione.	11,80 €

	UVTCOJ73S	JR-73	CONNETTORE BNC MASCHIO A MORSETTO	Confezione Da 10 Connettore Bnc Maschio A Morsetto. Prezzo A Confezione.	19,80 €
	UVTCOJB75S	JR-B75	CONNETTORE BNC FEMMINA A MORSETTO	Confezione Da 10 Connettore Bnc Femmina A Morsetto. Prezzo A Confezione.	16,00 €
	UVTCOJD1S	JR-D1	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO A SALDARE	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Maschio A Saldare. Prezzo A Confezione.	9,65 €
	UVTCOJD2S	JR-D2	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA A SALDARE	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Femmina A Saldare. Prezzo A Confezione.	12,50 €
	UVTCOJ591S	JR-59-1	CONNETTORE RCA MASCHIO CON MORSETTI	Confezione Da 10 Connettore Rca Maschio Con Morsetti. Prezzo A Confezione.	10,85 €
	UVTCOJB25S	JR-B25	CONNETTORE BNC MASCHIO A VITE PER RG59	Confezione Da 10 Pezzi Bnc Maschio A Vite Per Cavo Rg59. Prezzo A Confezione.	14,00 €
	UVTCOJB15S	JR-B15	RACCORDO BNC FEMMINA BNC FEMMINA	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Femmina Bnc Femmina. Prezzo A Confezione.	9,90 €
	UVTCOJB5S	JR-B5	RACCORDO BNC FEMMINA RCA MASCHIO	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Femmina Rca Maschio. Prezzo A Confezione.	10,85 €
	UVTCOJB28S	JR-B28	RACCORDO A T 1 BNC MASCHIO 2 BNC FEMMINA	Confezione Da 10 Connettore Raccordo A T 1 Bnc Maschio 2 Bnc Femmina. Prezzo A Confezione.	30,60 €
	UVTCOJB29S	JR-B29	RACCORDO A T 3 BNC FEMMINA	Confezione Da 10 Connettore Raccordo A T 3 Bnc Femmina. Prezzo A Confezione.	30,60 €
	UVTCOJB9S	JR-B9	RACCORDO BNC MASCHIO RCA FEMMINA	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Maschio Rca Femmina. Prezzo A Confezione.	21,65 €
	UVTCOJB19S	JR-B19	RACCORDO BNC MASCHIO RCA MASCHIO	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Maschio Rca Maschio. Prezzo A Confezione.	31,00 €
	UVTCOJB59AS	RG-B59-A	CONNETTORE BNC MASCHIO A TWISTARE PER RG59	Confezione Da 10 Pezzi Bnc Maschio A Twistare Per Cavo Rg59. Prezzo A Confezione.	30,00 €
	UVTCOJB68S	JR-B68	CONNETTORE BNC MASCHIO A COMPRESSIONE PER RG59	Confezione Da 10 Pezzi Bnc Maschio A Compressione Per Cavo Rg59. Prezzo A Confezione.	39,60 €

	UVTCOJB13S	JR-B13	CONNETTORE BNC MASCHIO 90°	Confezione 10 Pezzi Connettore Bnc Maschio 90° Con Morsetto Centrale. Prezzo Unitario. Prezzo A Confezione.	26,50 €
	UVTCOJB11S	JR-B11	RACCORDO BNC MASCHIO BNC MASCHIO	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Maschio Bnc Maschio. Prezzo A Confezione.	30,15 €

PINZE PER CONNETTORI

Immagine	Codice	Riferimento Prodotto	Descrizione Breve	Descrizione Estesa	Listino
	UVTACPZJTL1	JR-TL1	PINZA A COMPRESSIONE PER B68	Pinza Per Connettori Bnc A Compressione.	99,00 €
	UVTACPZJTL2	JR-TL2	PINZA A CRIMPARE PER B38/B38B	Pinza Per Connettori Bnc A Crimpare.	73,00 €
	UVTACPZJTL10	JR-TL10	PINZA A CRIMPARE PER RJ45	Pinza A Crimpare Per Connettori Rj45.	99,00 €

CONDIZIONI DI VENDITA

PREMESSA

Le informazioni presenti nel presente listino sono fornite direttamente dal produttore, Unitek Italia non si assume alcuna responsabilità riguardo ad eventuali errori presenti nel listino. I prodotti contenuti nel presente listino, le caratteristiche degli stessi e i prezzi possono cambiare senza preavviso. Alcuni prodotti presenti in questo listino sono disponibili solo su richiesta e potrebbero essere soggetti a quantitativo minimo ordinabile. La situazione attuale di carenza chipset a livello mondiale, potrebbe rendere temporaneamente non disponibili alcuni prodotti. Si prega di voler sempre verificare con il nostro ufficio vendite la disponibilità e/o reperibilità degli stessi.

CONDIZIONI DI VENDITA

Al presente listino si applicano le Condizioni Generali di Vendita Unitek Italia srl

VALIDITÀ

Il presente listino è valido dal 18/10/2024.



Unitek Italia Srl

Via dell'artigianato, 53 - 20865 Usmate Velate (MB) - Italy • Tel +39 039.68.89.146 • Fax +39 039.67.53.705 • info@utk.it •
www.utk.it C.F. P.IVA 02789000961 – Cap. Soc. 100.000 e i.v. - C.C.I.A.A. di MB REA MB 1564296

Filiale di Roma

Via Pontina 583, 00168 Roma Italia tel +39 06 80 07 92 73

Filiale di Padova

Via San Crispino 64, 35129 Padova Italia tel +39 039 68 89 146 r.a.