



Advanced  
**Innovations**

Listino ADV 2023/1

# INDICE

---

## A

ACCESSORI; 44  
ALIMENTATORI; 47

## C

CONDIZIONI DI VENDITA; 73  
CONNETTORI CONFEZIONI 100 PZ PREZZO UNITARIO; 68  
CONNETTORI PICCOLE CONFEZIONI PREZZO A CONFEZIONE; 70  
CONVERTITORI VIDEO HD; 46

## M

MODULI SFP; 45  
MONITOR PROFESSIONALI CASE METALLICO; 60  
MONITOR PROFESSIONALI CASE METALLICO CON INGRESSO BNC; 61  
MONITOR PROFESSIONALI CASE PLASTICO; 57  
MONITOR PROFESSIONALI CASE PLASTICO CON INGRESSO BNC; 58  
MONITOR PROFESSIONALI CON INGRESSO BNC HD MULTISTANDARD; 59  
MONITOR PROFESSIONALI DIGITAL SIGNAGE; 62

## P

POE INJECTOR E POE SPLITTER; 43  
POE REPETER MEDIA E CONVERTER; 42

## R

ROUTER 4G; 42

## S

SISTEMI VIDEOWALL; 66  
STAFFE PER MONITOR; 67  
SWITCH DESKTOP MANAGED L2; 27  
SWITCH DESKTOP POE; 23  
SWITCH INDUSTRIALI MANAGED TEMPERATURA ESTESA; 29  
SWITCH INDUSTRIALI TEMPERATURA ESTESA; 29  
SWITCH INDUSTRIALI UNMANAGED TEMPERATURA ESTREMA (-40°C~+75°C); 30; 33  
SWITCH MANAGED L2 SERIE MTP; 35  
SWITCH RACK MANAGED L2; 36  
SWITCH RACK MANAGED L3; 37  
SWITCH RACK MANAGED L3 STACKABLE CON VSF; 39  
SWITCH RACK WEBMANAGED; 28

## T

TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 256X192; 2  
TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 384X288; 7  
TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 640X512; 11  
TELECAMERE TERMICHE PTZ; 15

## W

WIFI BRIDGE; 41



## TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 256X192



IRSF225T03V04

IRS-FB225-  
T3D2A004FFL-B2TELECAMERA TERMICA  
256X192 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 3.2MM TERMICA -  
4MM VISIBILE

Telecamera bullet di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256×192 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 2560×1920 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. 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°×42,2°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 4mm, con campo visivo da 82°×59°. 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(2560×1920, 2560×1440,1920×1080) / 60Hz:30fps(2560×1920, 2560×1440, 1920×1080);
- Termografia 50Hz: 25fps (256×192), 60Hz: 30fps (256×192).

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 265×99×87 mm. Peso 950g.

1575,00 €



IRSF225T07V08

IRS-FB225-  
T007A008FFL-B2TELECAMERA TERMICA  
256X192 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 7MM TERMICA -  
8MM VISIBILE

Telecamera bullet di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256×192 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 2560×1920 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. 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°×18.7°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 8mm, con campo visivo da 39°×29°. 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 ~ +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(2560×1920, 2560×1440,1920×1080) / 60Hz:30fps(2560×1920, 2560×1440, 1920×1080);  
- Termografia 50Hz: 25fps (256×192), 60Hz: 30fps (256×192).

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 265×99×87 mm. Peso 950g.

1575,00 €



IRSF225T10V12

IRS-FB225-  
T010A012FFL-B2TELECAMERA TERMICA  
256X192 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 10MM TERMICA -  
12MM VISIBILE

Telecamera bullet di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256×192 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 2560×1920 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. 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°×11.3°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 12mm, con campo visivo da 25°×18°. 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 ~ +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(2560×1920, 2560×1440,1920×1080) / 60Hz:30fps(2560×1920, 2560×1440, 1920×1080);  
- Termografia 50Hz: 25fps (256×192), 60Hz: 30fps (256×192).

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 265×99×87 mm. Peso 950g.

1575,00 €



IRSF225T03V04

IRS-FD225-  
T3D2A004FFL-A2TELECAMERA TERMICA  
256X192 MINIDOME DOPPIO  
SPETTRO 2MM TERMICA -  
2.8MM VISIBILE

Telecamera minidome di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256×192 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 2560×1920 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. 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°×42.2°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 4mm, con campo visivo da 84°×60.7°. 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 ~ +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(2560×1920, 2560×1440,1920×1080) / 60Hz:30fps(2560×1920, 2560×1440, 1920×1080);  
- Termografia 50Hz: 25fps (256×192), 60Hz: 30fps (256×192).

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 Φ129×96mm. Peso 800g.

1575,00 €



IRSF225T07V08

IRS-FD225-  
T007A008FFL-A2TELECAMERA TERMICA  
256X192 MINIDOME DOPPIO  
SPETTRO 3.2MM TERMICA -  
4MM VISIBILE

Telecamera minidome di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 256×192 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 2560×1920 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. 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°×18.7°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 8mm, con campo visivo da 38°×28°. 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(2560×1920, 2560×1440,1920×1080) / 60Hz:30fps(2560×1920, 2560×1440, 1920×1080);  
- Termografia 50Hz: 25fps (256×192), 60Hz: 30fps (256×192).

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 Φ129×96mm. Peso 800g.

1575,00 €



## TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 384X288



IRSF435T09V06

IRS-FB435-  
T9D1A006FFL-B1TELECAMERA TERMICA  
384X288 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 9.1MM TERMICA -  
6MM VISIBILE

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. 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 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. 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.

6550,00 €





IRSF435T13V06

IRS-FB435-  
T013A006FFL-B1TELECAMERA TERMICA  
BULLET DOPPIO SPETTRO  
13MM TERMICA - 6MM  
VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 384×288 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 2560×1920 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. 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 13mm con campo visivo da 20°×15°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 6mm, con campo visivo da 46°×35°. 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(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720) / 60Hz:30fps(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720);  
- Termografia 50Hz: 25fps (640×512), 60Hz: 30fps (640×512).

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: 319,5×121,5×103,6 mm. Peso: 1.8kg.

6550,00 €



IRSF435T19V12

IRS-FB435-  
T019A012FFL-B1TELECAMERA TERMICA  
384X288 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 19MM TERMICA -  
12MM VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 384×288 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 2560×1920 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. 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°×10°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 12mm, con campo visivo da 24°×18°. 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(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720) / 60Hz:30fps(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720);
- Termografia 50Hz: 25fps (640×512), 60Hz: 30fps (640×512).

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: 319,5×121,5×103,6 mm. Peso: 1.8kg.

6550,00 €



IRSF435T25V12

IRS-FB435-  
T025A012FFL-B1TELECAMERA TERMICA  
384X288 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 25MM TERMICA -  
12MM VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 384×288 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 2560×1920 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. 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°×7,9°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 12mm, con campo visivo da 24°×18°. 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(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720) / 60Hz:30fps(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720);  
- Termografia 50Hz: 25fps (640×512), 60Hz: 30fps (640×512).

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: 319,5×121,5×103,6 mm. Peso: 1.8kg.

6550,00 €



## TELECAMERE TERMICHE DUAL SPECTRUM 640X512



IRSFB465T09V04

IRS-FB465-  
T9D1A004FFL-B1TELECAMERA TERMICA  
640X512 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 9.1MM TERMICA -  
4MM VISIBILE

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. 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 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. 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.

6750,00 €



IRSF465T13V06

IRS-FB465-  
T013A006FFL-B1TELECAMERA TERMICA  
640X512 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 13MM TERMICA -  
6MM VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 640×512 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 2560×1920 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. 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 13mm con campo visivo da 33°×26°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 6mm, con campo visivo da 46°×35°. 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(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720) / 60Hz:30fps(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720);
- Termografia 50Hz: 25fps (640×512), 60Hz: 30fps (640×512).

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: 319,5×121,5×103,6 mm. Peso: 1.8kg.

6750,00 €



IRSF465T19V06

IRS-FB465-  
T019B006FFL-B1TELECAMERA 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. 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.

6750,00 €



IRSF465T25V12

IRS-FB465-  
T025A012FFL-B1TELECAMERA TERMICA  
640X512 BULLET DOPPIO  
SPETTRO 25MM TERMICA -  
12MM VISIBILE

Telecamera di rete con doppia ottica, con risoluzione termica da 640×512 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 2560×1920 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. 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°×14°, obiettivo sensibile alla luce visibile da 12mm, con campo visivo da 24°×18°. 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(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720) / 60Hz:30fps(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720);
- Termografia 50Hz: 25fps (640×512), 60Hz: 30fps (640×512).

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: 319,5×121,5×103,6 mm. Peso: 1.8kg.

6750,00 €





## TELECAMERE TERMICHE PTZ



IRSPT464075VZ50XA1

IRS-PT464-  
075E300Z50-A1TELECAMERA TERMICA PTZ A  
DOPPIO SPETTRO 75MM  
TERMICA - 6/300MM VISIBILE  
50X

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

21100,00 €





IRSPT464100VZ50XA1

IRS-PT464-  
100E300Z50-A1TELECAMERA TERMICA PTZ A  
DOPPIO SPETTRO 100MM  
TERMICA - 6/300MM VISIBILE  
50X

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

25600,00 €

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.



IRSPT464075VZ37XA1

IRS-PT464-  
075E240Z37-A1TELECAMERA 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. 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.

17200,00 €



IRSPT4S4L75VZ35X

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. 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.

35500,00 €



IRSPT4S4LZ3XVZ35X

IRS-PT4S4-  
0753210Z35

TELECAMERA TERMICA  
1280X1024 PTZ A DOPPIO  
SPETTRO ALTA RISOLUZIONE  
VARIFOCAL 25/75MM  
TERMICA - 6/21 OMM  
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. 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 viva in modalità PIP. Standard di compressione video; H.264/H.265. Standard di compressione audio; G.711u/ G.722.

45500,00€

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.



IRSP864LZ30X5VZ50XA1

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. 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.

64000,00 €



IRSP864LZ20X5VZ50XA1

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. 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.

61500,00 €



IRSP864LZ25X9VZ50XA1

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. 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.



81200,00 €






	AIVUSWM04P1	UTP3-SW0401-TP60	MINI SWITCH ETHERNET DESKTOP 4P. POE+ 10/100 + 1P. UPLINK 10/100	Switch desktop compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 4 porte di accesso PoE+ tipo 10/100Base-TX, e di una singola di upload anch'essa di tipo 10/100 Base-TX. 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 60W 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).	125,00 €
	AIVUSWM04P2	UTP3-SW04-TP60	MINI SWITCH ETHERNET DESKTOP 4P. POE+ 10/100 + 2P. UPLINK 10/100	Switch desktop compatto low power per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 4 porte di accesso PoE+ tipo 10/100Base-TX, e di due porte di upload anch'esse di tipo 10/100 Base-TX. 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 60W 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).	135,00 €
	AIVUSWM04GP1	UTP3-GSW0401-TP60	MINI SWITCH ETHERNET DESKTOP 4P. POE+ GBIT + 1P. 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, ed una singola porta di uplink anch'essa 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).	165,00 €



CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AIVUSWM04GP	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).	200,00 €
	AIVUTP3306TSPSB	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).	200,00 €

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AIVUTP3306TSPSD	UTP3306TS-PSD SWITCH ETH 4P GBIT POE++ BT 90W + 1P. UP + 1P. UP FULL GBIT FIBRA MOD. TVCC	<p>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.</p>	490,00 €
	AIVUSWM08P	UTP3-SW08-TP120 SWITCH ETHERNET DESKTOP 8P. 10/100 POE+ + 1P. UPLINK 10/100	<p>Switch desktop compatto a basso consumo per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 8 porte di accesso PoE+ tipo 10/100Base-TX ed una porta di uplink singola di tipo 10/100 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 120W complessivamente. E' facilmente applicabile la modalità TVCC che permette di impostare 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 (VLAN). Applicazione tipica TVCC: 8 telecamere IP (risoluzione tipica 1080p) collegate a una rete di raccolta dati ethernet con velocità verso il centro stella di 100Mbps o a un NVR. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).</p>	215,00 €

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AIVUSWM08P2	UTP3-SW08-TP120 A1 SWITCH ETHERNET DESKTOP 8P. 10/100 POE+ + 2P. UPLINK GBIT	Switch desktop compatto a basso consumo per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 8 porte di accesso PoE+ tipo 10/100/ Base-TX, e due porte di uplink 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 120W 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 (VLAN). Applicazione tipica TVCC: 8 telecamere IP collegate a una rete di raccolta dati ethernet con dorsale passante a 1000Mbps o a un NVR e un router domestico. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	290,00 €
	AIVUSWM08GP	UTP3-GSW0802-TP120 SWITCH ETHERNET DESKTOP 8P. POE+ GBIT + 2P. UPLINK GBIT	Switch desktop compatto a basso consumo per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 8porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000 Base-TX, le porte di uplink sono due tipo RJ45 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 120W complessivamente. E' applicabile la modalità TVCC (100m) che permette inoltre di isolare ciascuna porta di downlink connettendole alla rete solo attraverso la/le porte di uplink (VLAN). Applicazione tipica TVCC: 8 telecamere IP ad alta risoluzione collegate ad un NVR e a una rete di raccolta dati ethernet con velocità verso il centro stella di 1000Mbps. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	360,00 €
	AIVUSWM08GPF	UTP3-GSW0802-TSP120 SWITCH ETHERNET DESKTOP 8P. POE+ GBIT + 2P. UPLINK GBIT RJ45, SFP	Switch desktop compatto a basso consumo per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Dispone di 8porte di accesso PoE+ tipo 10/100/1000Base-TX, le porte di uplink sono due: RJ45 10/100/1000 Base-TX e SFP gigabit per moduli fibra. 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 120W complessivamente. E' applicabile la modalità TVCC (100m) che permette di isolare ciascuna porta di downlink connettendole alla rete solo attraverso la/le porte di uplink (VLAN). Applicazione tipica TVCC: 8 telecamere IP ad alta risoluzione collegate ad un NVR e a una rete di raccolta dati ethernet con velocità verso il centro stella di 1000Mbps. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	360,00 €

	AIVUTP3310TSPSBL2	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 upload. 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 è 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.	490,00 €
	AIVUTP3320TSPSBL2	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 è 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.	980,00 €
	AIVUTP3328TSPSBL280L2	UTP3328TS-PSB280-L2	SWITCH DESKTOP MAN. L2 POE 24P 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 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.	1.090,00 €



AIVUTP3218TSPSB

UTP3218TS-PSB

SWITCH RACK POE  
WEBMANAGED N.16 P.  
10/100MBIT POE+ N.2 UPLINK  
RJ45 (1 P. SFP GBIT COMBO)

Switch Ethernet con 16 porte di downlink in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. E' impostabile in modalità default (lo switch funziona in modalità standard) in modalità TVCC che permette di impostare la velocità delle porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione donwlink 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 24 porte di accesso PoE+ tipo RJ45 10/100 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endsan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è 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)

720,00 €



AIVUTP3GSW1604TSP20

UTP3-GSW1604TS-P200

SWITCH RACK WEB MAN.  
GBIT N.16 RJ45 POE+ UPLINK  
N.2 RJ45 - N.2 SFP

Switch in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. E' applicabile la modalità TVCC che permette di regolare il flusso video broadcast e implementare la VLAN isolation. Dispone di 16porte di accesso PoE+ di 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 30W per singola porta e di 175W complessivamente. Le porte di uplink sono quattro: due di tipo 10/100/1000 RJ45 BaseTX e due SFP gigabit. 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 IEC61000-4-2, contact: 6KV, Air: 8KV Standard: IEC6000-4-5).

860,00 €



AIVUTP3226TSPSB

UTP3226TS-PSB

SWITCH RACK POE+  
WEBMANAGED N.24 P.  
10/100MBIT POE+ N.2 UPLINK  
RJ45 (1 P. SFP GBIT COMBO)

Switch Ethernet con 24 porte di downlink in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo industriale. E' impostabile in modalità default (lo switch funziona in modalità standard) in modalità TVCC che permette di impostare la velocità delle porte di downlink a 10Mbit raggiungendo la distanza massima di connessione donwlink 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 24 porte di accesso PoE+ tipo RJ45 10/100 Base-TX, è in grado di alimentare dispositivi secondo standard IEEE802.3af/at in configurazione endsan (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è 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).

860,00 €

**UTEPO****SWITCH INDUSTRIALI TEMPERATURA ESTESA**

AIVUTP6306TSPSD

UTP6306TS-PSD

SWITCH IND 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.

335,00 €



AIVUTP7108EPOE

UTP7108E-POE

SWITCH IND. 8P. POE 10/100  
+ 2P. UPLINK RJ45 SFP GBIT  
WHATCHDOG 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.

335,00 €

**UTEPO****SWITCH INDUSTRIALI MANAGED TEMPERATURA ESTESA**

AIVUTP7612PSD360

UTP7612S-PSD360

SWITCH IND L2 4P POE 90W,  
4P POE 30W, UP 2P 10G SFP,  
2P 1G SFP

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.

1.130,00 €



AIVUTP7612PSD360B

UTP7612S-PSD360-B

SWITCH IND L2 SEMPLIFICATO  
4P POE 90W, 4P POE 30W, UP  
2P 10G SFP, 2P 1G SFP

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 funzioni di gestione L2 semplificate 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  $\leq$  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.

990,00 €



## SWITCH INDUSTRIALI UNMANAGED TEMPERATURA ESTREMA (-40°C~+75°C)



AIVUTP7202GEPOE

UTP7202GE-POE

SWITCH INDUSTRIALE 2P  
GBIT. POE + 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 2 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. 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 $\pm$ 10g Certificazioni CE, FCC. Alimentatore non incluso.

585,00 €





AIVUSWI04P2

UTP7204E-POE-A1

SWITCH ETH. INDUSTRIALE 4P.  
POE 10/100 + 2P. UPLINK SFP  
RJ45 10/100 TVCC

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. Dispone di 4porte 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.

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 Base-TX e 100-LX. 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. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.

260,00 €



AIVUSWI04GP

UTP7204GE-HPOE

SWITCH ETHERNET  
INDUSTRIALE 4P. POE GBIT +  
2P. SFP + 2P. GBIT (COMBO)

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. 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. 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. Applicazione tipica TVCC: 4 telecamere IP collegate a una rete di accolta dati ethernet con doppi o tripli rimandi altri switch o NVR in tecnologia mista rame/fibra gigabit. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore opzionale non incluso.

455,00 €



AIVUTP7204GEPD

UTP7204GE-PD

SWITCH INDUSTRIALE 4P.  
GBIT POE + 2P. UPLINK  
SFP/RJ45 WATCHDOG ALIM  
POE

Switch PoE industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~75°C. Predisposto all'alimentazione remota da porta HPoe, permette il rilancio di connettività in modo versatile e un'erogazione fino a 50W. Integra la funzione watchdog che monitora lo stato delle connessioni e riavvia automaticamente la porta PoE.

Dispone di 4 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-). La potenza massima erogabile è di 30W per singola porta e di 120W complessivamente.

Le porte di uplink sono di tipo SFP e RJ45 (HPOE) gigabit. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.

345,00 €





AIVUSWI08P2

UTP7208E-POE-A1

SWITCH IND. 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 endsan (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.

525,00 €



AIVUTP7208GE

UTP7208GE

SWITCH INDUSTRIALE 8P.  
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. Dispone di 8 porte di accesso tipo 10/100/1000Base-TX. 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.

410,00 €



AIVUTP7208GEPOE

UTP7208GE-POE

SWITCH INDUSTRIALE 8P.GBIT  
POE + 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 endsan (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.

630,00 €



AIVUTP7304GEPOE

UTP7304GE-POE

SWITCH ETH. 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.

705,00 €



AIVUSWI08GPM

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 porte 1~4: 3/6/4/5(+), 1/2/7/8(-); porte: 5~8: 1/2(+), 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.

810,00 €



AIVUTP7310SPSD

UTP7310S-PSD

SWITCH MANAGED BT 90W  
INDUSTRIALE 8P. POE GBIT +  
2P. UPLINK SFP. WATCHDOG

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 (1/2+ e 3/6-). La potenza massima erogabile è di 90W per le porte 1-4, 30W per le porte 5-8 e 360W complessivamente. Le 2 porte di uplink sono di tipo SFP 1G/2.5G. 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). Lo switch supporta la funzione watchdog, che in caso di blocco del dispositivo collegato, riavvia l'alimentazione. 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. Dispone di due sezioni di alimentazione separate ridondanti. Accessorio per montaggio guida DIN incluso. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV). Alimentatore non incluso.

765,00 €



AIVUTP6612SPSBL2

UTP6612S-PSB-L2

SWITCH ETH. INDUSTRIALE 8P.  
POE+ 10/100/1000 + 4P. 10G  
UPLINK SFP TVCC LAYER 2

Switch industriale compatto per applicazioni TVCC, security e controllo industriale. Funzionamento nel range esteso di temperatura: -40°C~+80°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 endspeed (1/2+ e 3/6-) con potenza sino a 30W per porta, per un totale di 120W. Le porte di uplink sono quattro di tipo SFP 10G. Funzioni layer 2 802.1Q VLAN, 802.1P QoS, STP/RSTP/MSTP, Accessorio per montaggio guida DIN incluso. Alimentazione estesa da 48Vcc a 57Vcc. Protezione ESD: Contact: 8KV, Air: 12KV. Doppio ingresso per alimentazione ridondante. Alimentatore opzionale non incluso.

735,00 €



AIVUTP7608GEPOEIE

UTP7608GE-POE-IE

SWITCH MAN L3 IND. 8P. POE  
GBIT + 4P. UPLINK SFP 10G  
TVCC FAST RING

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 endspan (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.

1.675,00 €

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO	
	AIVUTP7616GEPOEIE	UTP7616GE-POE-IE	SWITCH MAN L3 IND. 16P. POE GBIT + 4P. UPLINK SFP 10G TVCC FAST RING	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 endspan (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.	1.900,00 €
<b>UTEPO SWITCH MANAGED L2 SERIE MTP</b>					
	AIVUTP3GSW0802SMTP150	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. Modalità 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 è 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).	510,00 €
	AIVUTP3GSW1604SMTP250	UTP3-GSW1604S-MTP250	SWITCH RACK 16P. POE GBIT + 4P. 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. 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).	1125,00 €
	AIVUTP3GSW2404SMTP250	UTP3-GSW2404S-MTP250	SWITCH RACK 24P. POE GBIT + 4P. 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. Modalità Fast ring per la ridondanza d'anello a intervento ultra rapido (20mS). Dispone di 24 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).	1420,00 €



AIVUSWI16PM

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, 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, 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).

910,00 €



AIVUTP7516GEPOE4GF

UTP7516GE-POE-4GF

SWITCH MANAGED ETH. RACK  
16P. POE GBIT + 4P. UPLINK  
SFP TVCC FASTRING

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).

1.335,00 €



AIVUSWI24PM

UTP7224E-POE-L2

SWITCH ETH. RACK MAN. 24P.  
POE 10/100 + UPLINK 2P.SFP  
2P.GBIT

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).

1.165,00 €





AIVUTP7524GEPOE4GF

UTP7524GE-POE-4GF

SWITCH MANAGED ETH. RACK  
24P. POE GBIT + 4P. UPLINK  
SFP TVCC FASTRING

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).

1.740,00 €

## UTEPO

### SWITCH RACK MANAGED L3



AIVUSWI24G10

UTP7624GE-L3

SWITCH ETHERNET MANAGED  
L3 RACK 24P. GBIT + 4P.  
UPLINK 10G SFP

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).

1.850,00 €






AIVUTP7624GEIE



UTP7624GE-IE

SWITCH FANLESS MANAGED  
L3 RACK 24 P. GBIT + 4  
PORTE UPLINK 10G SFP



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 di tipo 10/100/1000 Base-TX 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).





3.080,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AIVUTP7624GSL3	UTP7624GS-L3	SWITCH ETHERNET MANAGED L3 RACK 24P. SFP + 8P. GBIT + 4P. UPLINK 10G SFP	Switch industriale di tipo managed layer 3 in formato rack per applicazioni di TVCC, security e controllo. Dispone di 24 porte di accesso tipo SFP (Gigabit) e di 8 porte RJ45 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'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 8KV).	3.750,00 €
	AIVUTP7624GEPOEP	UTP7624GE-POE-P	SWITCH FANLESS MANAGED L3 RACK 24 P. POE GBIT + 4 PORTE UPLINK 10G SFP	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. 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. 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).	2.670,00 €
	AIVUSWI24G10P	UTP7624GE-POE-L3	SWITCH ETHERNET MANAGED L3 RACK 24P. POE GBIT + 4P. UPLINK 10G SFP	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. 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).	2.210,00 €



	AIVUTP5628TFSL3	UTP5628TFS-L3	SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 16P. SFP + 8P. GBIT COMBO + 4P. UPLINK 10G SFP+	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.	2.475,00 €
	AIVUTP5628SL3	UTP5628S-L3	SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 24P. GBIT + 4P. UPLINK 10G SFP+	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).	1.710,00 €










CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
 <p>AIVUTP5628SPSBL3</p>	<p>UTP5628S-PSB-L3</p>	<p>SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 20P. GBIT POE+ 4P. GBIT COMBO + 4P. UPLINK 10G SFP+</p>	<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>	<p>3.100,00 €</p>
 <p>AIVUTP5652SL3</p>	<p>UTP5652S-L3</p>	<p>SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 48P. GBIT + 4P. UPLINK 10G SFP+</p>	<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>	<p>3.130,00 €</p>

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
 AIVUTP5652SPSBL3	UTP5652S-PSB-L3	SWITCH ETHERNET ENTERPRISE STACKABLE MANAGED L3 RACK 48P. GBIT POE+ + 4P. UPLINK 10G SFP+	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 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. 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 740W. L'elevata resistenza intrinseca alle sovratensioni garantisce l'utilizzo di tipo professionale. (Protezione ESD: Contact: 6KV, Air: 15KV).	6.380,00 €
<b>UTEPO WIFI BRIDGE</b>				
 AIVUWCP2300	CP2-300	BRIDGE WIFI PTO- PTO/MPUNTO 2.4 GHZ 300MBIT IP65 500M	Unità radio per la comunicazione dati (CPE) operante come ethernet bridge sulla frequenza dei 2.4GHz alla velocità di 300Mbps, integra un'antenna a doppia polarizzazione adatta ad applicazioni in esterno (500m) ed interno sia in aria libera, sia in ambienti interni come ad esempio le cabine di ascensori. Connettività come AP master/slave per realizzare link point to Point, point to multipoint. Alimentazione con ethernet power injector (incluso). Grado di resistenza IP65.	110,00 €
 AIVUWCP5450	CP5-450	BRIDGE WIFI PTO- PTO/MPUNTO 5.8 GHZ 450MBIT IP65 2KM	Unità radio per la comunicazione dati (CPE) operante come ethernet bridge sulla frequenza dei 5.8 GHz alla velocità di 450Mbps, integra un'antenna a doppia polarizzazione adatta ad applicazioni in esterno (2Km). Connettività come AP master/slave per realizzare link point to Point, point to multipoint. Alimentazione con ethernet power injector (incluso). Grado di resistenza IP65.	185,00 €
 AIVUWCP5900	CP5-900	BRIDGE WIFI PTO- PTO/MPUNTO 5.8 GHZ 900MBIT IP65 3KM	Unità radio per la comunicazione dati (CPE) operante come ethernet bridge sulla frequenza dei 5.8 GHz alla velocità di 900Mbps, integra un'antenna a doppia polarizzazione adatta ad applicazioni in esterno (3Km). Connettività come AP master/slave per realizzare link point to Point, point to multipoint. Alimentazione con ethernet power injector (incluso). Grado di resistenza IP65.	215,00 €

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO	
<b>UTEPO ROUTER 4G</b>					
	AIVURT6102	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	485,00 €
	AIVURT6105	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	585,00 €
<b>UTEPO POE REPETER MEDIA E CONVERTER</b>					
	AIVUSWR01P	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.	85,00 €
	AIVUSWR02P	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.	130,00 €
	AIVUTP7202GRBTPOE90	UTP7202GR- BTPOE(90)	RIPETITORE ETHERNET GIGABIT IP67 90W 1RJ45 IN + 2RJ45 OUT STANDARD BT	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 IEEE802.3af/at/bt (90W). E' in grado di alimentare attraverso le porte d'uscita uno o due dispositivi utilizzatori 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 esterno IP67, range di temperatura: -40~+75°C	525,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AIVUEPOC01	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.	440,00 €
	AIVUSWF01G	UOF7201GE	CONVERTITORE ETHERNET ELETTRICO OTTICO 1P. RJ45 GBIT + 1P. SFP GBIT	Convertitore ethernet rame/fibra porte RJ45 10/100/1000Mbps SFP 1000Mbit.	125,00 €
<b>UTEPO POE INJECTOR E POE SPLITTER</b>					
	AIVUPJ12	PI-48V	POE INJECTOR 12W A SPINA	Poe Injector 48Vcc 12W.	15,50 €
	AIVUPJ02	UTP7201GE-PSE30	POE INJECTOR GIGABIT ETHERNET 30W	PoE Injector Gigabit data in/out RJ45. 30W PoE + 10/100/1000Mbps Standard PoE: 802.3af/at	85,00 €
	AIVUPJ03	UTP7201GE-PSE60	POE INJECTOR GIGABIT ETHERNET 60W	PoE Injector Gigabit data in/out RJ45. 60W PoE+ 10/100/1000Mbps Standard PoE: 802.3af/at	105,00 €
	AIVUST01	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	65,00 €
	AIVUTP7201GEPSE95	UTP7201GE-PSE95	POE INJECTOR 95W GIGABIT ETHERNET 1RJ45 IN + 1RJ45 OUT	PoE Injector Gigabit. Dispone di due porte data in/out RJ45. Potenza massima disponibile: 95W PoE++ Velocità del link: 10/100/1000Mbps. Standard PoE: 802.3af/at/bt	210,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AIVUSP201GP	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.	60,00 €
	AIVUSP201E	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.	43,00 €
	AITACBLUSP201V	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.	35,00 €
	AITACBLUSP201PVD24	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 -40~+75°C.	60,00 €
	AIVUTPT2	UTP-T2	STRUMENTO DIAGNOSTICO PER TELECAMERE IP POE WIFI BATTERIA RICARICABILE	Lo strumento per la verifica degli impianti TVCC realizzati con tecnologia di rete IP. Integra il protocollo ONVIF e ha le funzioni di gestione IPC, diagnosi PoE, trasmissione WiFi e diagnosi di rete utilizzandolo insieme all'app mobile. Il prodotto è dotato di una batteria da 38,48 Wh (equivalente a un power bank da 10400 mAh) per alimentare telefoni cellulari e altri terminali. Dispone di n.1 interfaccia d'uscita 12V/2A, n.1 USB 5V/2.1A, n.1 10/100M porta RJ45 Adaptive PoE. Ricaricabile attraverso USB type-c.	295,00 €








CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
 AIVUFSFP155M20K	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~+70°C.	41,00 €
 AIVUFSFP155M20KTR	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~+70°C.	95,00 €
 AIVUFSFP155M2K	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~+70°C.	45,00 €
 AIVUF2202BS20	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~+70°C.	53,00 €
 AIVUF2202BS20IN	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.	73,00 €
 AIVUFSFP1G20KTR	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 lunghezza d'onda di 1550nm e 1310nm e connettore LC. Distanza massima=20km. Assorbimento tipico=1W. Temperatura di esercizio=0~+70°C.	195,00 €
 AIVUF2202AM05	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~+70°C.	45,00 €



	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AIVUF2202AM05IN	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.	70,00 €
	AIVUFSFP10G300M	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~+70°C.	70,00 €
	AIVUFSFP10G10K	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~+70°C.	175,00 €
	AIVUFSFP10G20K	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~+70°C.	520,00 €
	AIVUFSFPT	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.	73,00 €
<b>UTEPO CONVERTITORI VIDEO HD</b>					
	AITACBLHD6	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.	7,50 €
	AITACBLHD16	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 massime: 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 €






	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITACBLHDP2	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 I e alimentazione. Trasmissione video: HDCVI 1080p:100m, HDCVI720p: 300m; HDTV I 1080p:100m; HDTV I720p: 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.	26,00 €
	AITACBLHDAR	UTP101AR-HD2	RICEVITORE BALUN ATTIVO PER TX A DISTANZA DI VIDEO HD SU CAVO TWISTATO	Ricevitore trasduttore attivo multistandard video (CVBS/HDCVI/HDTV I/AHD) per la trasmissione a lunga distanza, fino a 1200m, sulle coppie "twistate" dei cavi di rete Cat5e/6. Dispone di protezioni contro le sovratensioni a protezione del segnale video e dell'alimentazione. Alimentazione CC12V~20V/CA 9V~24V; Trasmissione real time di formati video PAL, NTSC, SECAM video, HDCVI, AHD, HDTV I HD video; Distanza massima trasmissione: 1200m; Distanze massime raccomandate HD: HDCVI/TVI /AHD 1080p: 500M. Utilizza cavo UTP per la trasmissione video, supporta regolazione tramite DIP switch Protezione da sovratensione indotta fino a 2KV e da scariche elettrostatiche fino a 8KV. Design compatto, supporta montaggio su MIT.	50,00 €
	AITACBLHDF	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.	21,00 €
<b>ALIMENTATORI</b>					
	AITACAL120V10SP		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 74,5?63,5?27,8mm.	12,00 €
	AITACAL120V10R		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 €
	AITACAL120V15R		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 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITACAL120V20R		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 €
	AITACAL120V25S		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 €
	AITACAL120V50S2		ALIMENTATORE SWITCHING 12VCC 5A	Alimentatore 12Vcc 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.	42,00 €
	AITACAL120V100S		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 €
	AITACAL120V150S		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 €
	AITACAL120V50B9		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 €
	AITACAL120V150B18		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 €
	AITACAL120V100U9		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 €
	AITACAL120V150U16		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 €


CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO	
	AIVUTDX5401110	TDX-5401110	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC PER SWITCH ETHERNET POE 54V 60W	<p>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.</p>	33,00 €
	AIVUTDX5402230	TDX-5402230	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC PER SWITCH ETHERNET POE 54V 120W	<p>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.</p>	70,00 €
	AIVUGM6054120F72	GM6054120-F-72	ALIMENTATORE DESKTOP 100/240VAC SWITCH POE 54V 60W PLUG COASSIALE	<p>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 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 53.5V~54.0V. Utilizzo in interno nel range di temperatura: -30~+70°C. Dimensioni 111x49x30mm. Peso 209g.</p>	54,00 €

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AIVUGM1525440268F72	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 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 54.0V~54.65V. Utilizzo in interno nel range di temperatura: -30~+70°C. Dimensioni 161x68x32mm. Peso 494g.	125,00 €
	AIVUGM60540120FS73	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 morsettiera 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 e' ottenuta attraverso un processo di modulazione di duty cycle (modulazione P.W.M.=pulse width modulation).	54,00 €
	AIVUGM1525440268FS73	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 morsettiera 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 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 54.0V~54.65V. Utilizzo in interno nel range di temperatura: -30~+70°C. Dimensioni 161x68x32mm. Peso 494g.	135,00 €


CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO	
	AIVUSWPUNDR12048	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.	150,00 €
	AIVUSWPUNDR24048	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.	235,00 €
	AIVUSWPUNDR48048	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.	555,00 €
	AIVUSWPUSDR96048	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.	960,00 €





CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITACALSCD540V28SW4	Gruppo di alimentazione caricabatteria 48Vcc +switch POE 4 porte	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch POE 4 porte 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; -1 Switch desktop 4 porte Ethernet PoE 2 porte uplink 10/100/1000Mbps Mod. UTP3-SW04-TP120-A1 -4 batterie in serie da 12V 18Ah Max (non incluse). Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione al riparo da agenti atmosferici.	630,00 €
	AITACALSCD540V28SW4I	Gruppo di alimentazione caricabatteria 48Vcc +switch POE industriale 4 porte	"Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale 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; -1 Switch industriale 4 porte Ethernet PoE+ 2 porte uplink 10/100/1000Mbps Mod. UTP7204E-POE-A1 -4 batterie in serie da 12V 18Ah Max (non incluse). Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione al riparo da agenti atmosferici.	750,00 €
	AITACALSCD540V28SW8	Gruppo di alimentazione caricabatteria 48Vcc +switch POE 8 porte	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch POE 8 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; -1 Switch desktop 8 porte Ethernet PoE 2 porte uplink 10/100/1000Mbps Mod. UTP3-SW08-TP120-A1; -4 batterie in serie da 12V 18Ah Max (non incluse). Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione al riparo da agenti atmosferici.	680,00 €




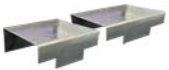



CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	<b>AITACALSCD540V28SW8 I</b>	Gruppo di alimentazione caricabatteria 48Vcc +switch POE industriale 8 porte	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale POE 8 canali integrato, progettata per risultare idonea 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; -1 Switch industriale 8 porte Ethernet PoE+ 2 porte uplink 10/100/1000Mbps Mod. UTP7208E-POE-A1; -4 batterie in serie da 12V 18Ah Max (non incluse). Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione al riparo da agenti atmosferici.	<b>1050,00 €</b>
	<b>AITACALSIPC540V27SW 4IA</b>	Caricabatteria IP45 54Vcc 2,7A con switch POE industriale 4 porte UTP7204-E-POE-A1 per esterno IP45	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 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito; - 1 Switch industriale 4 porte POE UTP7204-E-POE-A1 100Mbps. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	<b>950,00 €</b>
	<b>AITACALSIPC540V27SW 4IGEP</b>	Caricabatteria IP45 54Vcc 2,7A con switch POE industriale 4 porte 1Gbps layer 2	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 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito; -1 Switch industriale 4 porte POE UTP7304GEPOE 1Gbps. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	<b>1350,00 €</b>
	<b>AITACALSIPC540V27SW4I GEPD</b>	Caricabatteria IP45 54Vcc 2,7A con switch POE industriale 4 porte 1Gbps	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 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito; -1 Switch industriale 4 porte POE UTP7204GE-PD 1Gbps. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	<b>1100,00 €</b>



	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITACALSIPC540V27SW 8GE		Caricabatteria IP45 54Vcc 2,7A con switch industriale 8 porte 1Gbps layer 2	Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema 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; -1 Switch industriale 8 porte UTP3-7308GE 1Gbps layer 2. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	1700,00 €
	AITACALSIPC540V27SW 8GEP		Caricabatteria IP45 54Vcc 2,7A con switch POE industriale 8 porte 1Gbps layer 2 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 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito; -1 Switch industriale 8 porte UTP3-7308GE-POE 1Gbps layer 2 POE++. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	1500,00 €
	AITACALSIPC540V27SW 8I		Caricabatteria IP45 54Vcc 2,7A con switch POE industriale 8 porte	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 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito; -1 Switch industriale 8porte POE UTP7108-E-POE. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	1050,00 €
	AITACALSIPC540V27SW 8IA		Caricabatteria IP45 54Vcc 2,7A con switch POE industriale 8 porte	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 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito; -1 Switch industriale 8porte POE UTP7208-E-POE-A1. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	1300,00 €

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITACALSIPC540V63SW 4IA	Caricabatteria IP45 54Vcc 6,3A con switch POE industriale 4 porte 100Mbps	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 6,3A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito;</li> <li>-1 Switch industriale 4 porte POE UTP7204-E-POE-A1 100Mbps.</li> </ul> <p>Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 6,3A. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 500x400x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).</p>	1125,00 €
	AITACALSIPC540V63SW 4IGEP	Caricabatteria IP45 54Vcc 6,3A con switch POE industriale 4 porte 1Gbps layer 2	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito;</li> <li>-1 Switch industriale 4 porte POE UTP7304GEPOE.</li> </ul> <p>Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 6,3A. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 500x400x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).</p>	1500,00 €
	AITACALSIPC540V63SW 4IGEPD	Caricabatteria IP45 54Vcc 6,3A con switch POE industriale 4 porte 1Gbps	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 2,8A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito;</li> <li>-1 Switch industriale 4 porte POE UTP7204GE-PD 1Gbps.</li> </ul> <p>Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 2,7A per il carico 0,5A per la batteria. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 550x260x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).</p>	1250,00 €
	AITACALSIPC540V63SW 8GE	Caricabatteria IP45 54Vcc 6,3A con switch industriale 8 porte 1Gbps layer 2	<p>Stazione di alimentazione con caricabatteria a 48Vcc ed uno switch industriale integrato, progettata per risultare idonea all'impiego in sistemi di videosorveglianza dove sia richiesta una certa autonomia al sistema in caso di mancanza rete. Il gruppo di alimentazione è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 alimentatore switching principale con uscita stabilizzata a 54Vcc 6,3A e protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito;</li> <li>-1 Switch industriale 8 porte UTP3-7308GE 1Gbps layer 2.</li> </ul> <p>Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 6,3A. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 500x400x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).</p>	1500,00 €

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITACALSIPC540V63SW 8GEP	Caricabatteria IP45 54Vcc 6,3A switch POE++ industr.8p.UTP3-7308GE-POE 1Gbps layer2 esterno IP45	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; -1 Switch industriale PoE UTP3-7308GE-PoE 1Gbps layer 2. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 6,3A. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 500x400x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	1675,00 €
	AITACALSIPC540V63SW 8I	Caricabatteria IP45 54Vcc 6,3A con switch POE industriale 8 porte	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; -1 Switch industriale 8 porte POE UTP7108-E-POE. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 6,3A. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 500x400x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	1200,00 €
	AITACALSIPC540V63SW 8IA	Caricabatteria IP45 54Vcc 6,3A con switch POE industriale 8 porte	"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; -1 Switch industriale 8 porte POE UTP7208-E-POE-A1. Tensione di ingresso 88-264Vca. Tensione di uscita 54Vcc +/-2%. Corrente di uscita 6,3A. Batterie alloggiabili 4 x 12V MAX 18Ah. Dimensioni mm 500x400x200. Ambiente installazione all'aperto, palo con staffe AITACALSIPKITP (opzionali).	1450,00 €
	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 €



## MONITOR PROFESSIONALI CASE PLASTICO

	ANRLCME2201	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).	320,00 €
	ANRLCME2401	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).	450,00 €
	ANRLCME2201F	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).	355,00 €
	ANRLCME2401F	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).	460,00 €
	ANRLCME2701F	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).	655,00 €
	ANRLCME28014K	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).	770,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRLCME43014K	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.	1.640,00 €
	ANRLCME55014K	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.	2.235,00 €
 <b>MONITOR PROFESSIONALI CASE PLASTICO CON INGRESSO BNC</b>					
	ANRLCME1041	LC-ME1041-BNC	MONITOR 10" PLASTICO, RISOLUZIONE 800X600 INGRESSI HDMI, VGA, BNC	Monitor LCD con pannello industriale da 10" con involucro plastico 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 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 €
	ANRLCME1501BNC	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).	410,00 €
	ANRLCME1701BNC	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).	425,00 €






	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRLCME1901BNC	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).	445,00 €
	ANRLCME2201BNC	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).	390,00 €
	ANRLCME2401BNC	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).	535,00 €
	ANRLCME3201BNCV2	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).	536,00 €
 <b>MONITOR PROFESSIONALI CON INGRESSO BNC HD MULTISTANDARD</b>					
	ANRLCME1703	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).	555,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRLCME1903	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).	555,00 €
	ANRLCME2203	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).	525,00 €
	ANRLCMS2403	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).	745,00 €
	<b>MONITOR PROFESSIONALI CASE METALLICO</b>				
	ANRLCMS28014K	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).	1.060,00 €
	ANRLCMS43014K	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).	2.100,00 €





	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRLCMS55014K	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).	3.230,00 €
	ANRLCMS65014K	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).	5.280,00 €
	ANRLCMS75014K	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).	6.400,00 €
 <b>MONITOR PROFESSIONALI CASE METALLICO CON INGRESSO BNC</b>					
	ANRLCMS0701	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).	395,00 €
	ANRLCMS1041	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).	500,00 €
	ANRLCMS3201	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).	1.160,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRLCMS4301	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).	1.855,00 €
	ANRLCMS5001	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).	2.515,00 €
	ANRLCMS5501	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).	3.275,00 €



#### MONITOR PROFESSIONALI DIGITAL SIGNAGE

	ANRLCMS4301ADTS	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.	3.560,00 €
	ANRLCMS5501ADTS	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.	4.240,00 €

CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO	
	ANRLCMS6501ADTS	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.	5.650,00 €
	ANRLCMS4301ADTST	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.	4.400,00 €
	ANRLCMS5501ADTST	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.	5.385,00 €
	ANRLCMS6501ADTST	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.	7.895,00 €
	ANRLCMS3201ADT	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.	2.140,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRLCMS4301ADT	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.	2.865,00 €
	ANRLCMS5501ADT	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.	3.735,00 €
	ANRLCMS6501ADT	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.	5.070,00 €
	ANRLCMS4301ADTT	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.	3.950,00 €
	ANRLCMS5501ADTT	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.	5.075,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRLCMS6501ADTT	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.	7.140,00 €
	ANRLCIMS4301ADTS	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.	9.400,00 €
	ANRLCIMS5501ADTS	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.	9.200,00 €
	ANRLCIMS6501ADTS	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.	12.800,00 €





## SISTEMI VIDEOWALL



ANRLCMU4604H4K

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.

5.130,00 €



ANRLCMU5501H4K

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.

7.990,00 €



ANRANVW1V

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 €



ANRLCS03A

LC-S03A

MATRICE VIDEO  
COMPONIBILE 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).

7.890,00 €



ANRLCS03A2HDMIIN

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.

1.000,00 €



ANRLCS03A2HDMIOUT

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.

1.000,00 €



ANRLCS03A4HDMIIN

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.

2.000,00 €



ANRLCS03A4HDMIOUT

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.

2.000,00 €












ANRLCS03A2VGAIN

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.












1.000,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRLCS03A2VGAOUT	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.	1.000,00 €
	ANRLCS03A4VGAIN	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.	2.000,00 €
	ANRLCS03A4VGAOUT	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.	2.000,00 €
	ANRLCS03A2DVIIN	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.	1.000,00 €
	ANRLCS03A2DVIOUT	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.	1.000,00 €
	ANRLCS03A4DVIIN	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.	2.000,00 €
	ANRLCS03A4DVIOUT	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.	2.000,00 €
	<b>STAFFE PER MONITOR</b>				
	ANRXD3232	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.	545,00 €
	ANRXD1234	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 €






	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	ANRXD2372	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 €
	ANRXD2268	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 €
	ANRXD2368	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 €
	ANRXD4332	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. Perni vesa ruotabili di 40° in ogni direzione. Cerniere ruotabili a 360°. Portata: 12Kg per braccio.	345,00 €
	ANRXD4334	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. Perni vesa ruotabili di 40° in ogni direzione. Cerniere ruotabili a 360°. Portata: 8Kg per braccio.	500,00 €
<b>CONNETTORI CONFEZIONI 100 PZ PREZZO UNITARIO</b>					
	AITCOJXY06	JR-XY06	CONNETTORE PLUG MASCHIO RJ45	Connettore Utp Cat.6. Confezione 100 Pz. Prezzo Unitario. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,55 €
	AITCOJ59	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 €
	AITCOJ174	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 €
	AITCOJF21	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 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITCOJF54	JR-F54	CAVO ALIMENTAZIONE SPLIT 1F/5M	Cavo Split Alimentazione 1F/5M. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	6,90 €
	AITCOJ163B	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 €
	AITCOJ163F	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 €
	AITCOJ52	JR-52	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO CON MORSETTO	Connettore Alimentazione Maschio Con Morsetti. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,75 €
	AITCOJ53	JR-53	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA CON MORSETTI	Connettore Alimentazione Femmina Con Morsetti. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,84 €
	AITCOJ73	JR-73	CONNETTORE BNC MASCHIO A MORSETTO	Connettore Bnc Maschio A Morsetto. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	1,60 €
	AITCOJB75	JR-B75	CONNETTORE BNC FEMMINA A MORSETTO	Connettore Bnc Femmina A Morsetto. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	1,25 €
	AITCOJD1	JR-D1	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO A SILDARE	Connettore Alimentazione Maschio A Saldare. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,46 €
	AITCOJD2	JR-D2	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA A SILDARE	Connettore Alimentazione Femmina A Saldare. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,73 €
	AITCOJ591	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 €
	AITCOJB25	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 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITCOJB15	JR-B15	RACCORDO BNC FEMMINA BNC FEMMINA	Raccordo Bnc Femmina Bnc Femmina. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,66 €
	AITCOJB5	JR-B5	RACCORDO BNC FEMMINA RCA MASCHIO	Raccordo Bnc Femmina Rca Maschio. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	0,75 €
	AITCOJB28	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 €
	AITCOJB29	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 €
	AITCOJB9	JR-B9	RACCORDO BNC MASCHIO RCA FEMMINA	Raccordo Bnc Maschio Rca Femmina. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	1,75 €
	AITCOJB19	JR-B19	RACCORDO BNC MASCHIO RCA MASCHIO	Raccordo Bnc Maschio Rca Maschio. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	2,65 €
	AITCOJB59A	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 €
	AITCOJB68	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 €
	AITCOJB13	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 €
	AITCOJB11	JR-B11	RACCORDO BNC MASCHIO BNC MASCHIO	Raccordo Bnc Maschio Bnc Maschio. Prezzo Unitario. Confezione 100 Pezzi. Solo Multipli Di 100 Pz.	2,55 €
<b>CONNETTORI PICCOLE CONFEZIONI PREZZO A CONFEZIONE</b>					
	AITCOJXY06S	JR-XY06	CONNETTORE PLUG MASCHIO RJ45	Confezione Da 10 Pezzi Connettore Utp Cat.6. Prezzo A Confezione	8,75 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITCOJ59S	JR-B38	CONNETTORE RG59 A CRIMPARE	Confezione Da 8 Pezzi Bnc Maschio A Crimpare Per Cavo Rg59. Prezzo A Confezione.	11,70 €
	AITCOJ174S	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 €
	AITCOJF21S	JR-F2-1	CAVO CONNESSIONE 1M BNC MASCHIO RG174	Confezione Da 10 Cavo Connessione 1M Bnc Maschio Bnc Maschio. Prezzo A Confezione.	56,00 €
	AITCOJF54S	JR-F54	CAVO ALIMENTAZIONE SPLIT 1F/5M	Confezione Da 10 Connettore Cavo Split Alimentazione 1F/5M. Prezzo A Confezione.	83,00 €
	AITCOJ163BS	JR-163B	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO CON CAVO 30CM	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Maschio Con Cavo A Saldare. Prezzo A Confezione	19,75 €
	AITCOJ163FS	JR-163F	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA CON CAVO 30CM	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Femmina Con Cavo A Saldare. Prezzo A Confezione.	19,75 €
	AITCOJ52S	JR-52	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO CON MORSETTO	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Maschio Con Morsetti. Prezzo A Confezione.	10,85 €
	AITCOJ53S	JR-53	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA CON MORSETTI	Confezione 10 Pezzi Connettore Alimentazione Femmina Con Morsetti. Prezzo A Confezione.	11,80 €
	AITCOJ73S	JR-73	CONNETTORE BNC MASCHIO A MORSETTO	Confezione Da 10 Connettore Bnc Maschio A Morsetto. Prezzo A Confezione.	19,80 €
	AITCOJB75S	JR-B75	CONNETTORE BNC FEMMINA A MORSETTO	Confezione Da 10 Connettore Bnc Femmina A Morsetto. Prezzo A Confezione.	16,00 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITCOJD1S	JR-D1	CONNETTORE ALIMENTAZIONE MASCHIO A SALDARE	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Maschio A Saldare. Prezzo A Confezione.	9,65 €
	AITCOJD2S	JR-D2	CONNETTORE ALIMENTAZIONE FEMMINA A SALDARE	Confezione Da 10 Connettore Alimentazione Femmina A Saldare. Prezzo A Confezione.	12,50 €
	AITCOJ591S	JR-59-1	CONNETTORE RCA MASCHIO CON MORSETTI	Confezione Da 10 Connettore Rca Maschio Con Morsetti. Prezzo A Confezione.	10,85 €
	AITCOJB25S	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 €
	AITCOJB15S	JR-B15	RACCORDO BNC FEMMINA BNC FEMMINA	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Femmina Bnc Femmina. Prezzo A Confezione.	9,90 €
	AITCOJB5S	JR-B5	RACCORDO BNC FEMMINA RCA MASCHIO	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Femmina Rca Maschio. Prezzo A Confezione.	10,85 €
	AITCOJB28S	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 €
	AITCOJB29S	JR-B29	RACCORDO A T 3 BNC FEMMINA	Confezione Da 10 Connettore Raccordo A T 3 Bnc Femmina. Prezzo A Confezione.	30,60 €
	AITCOJB9S	JR-B9	RACCORDO BNC MASCHIO RCA FEMMINA	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Maschio Rca Femmina. Prezzo A Confezione.	21,65 €
	AITCOJB19S	JR-B19	RACCORDO BNC MASCHIO RCA MASCHIO	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Maschio Rca Maschio. Prezzo A Confezione.	31,00 €
	AITCOJB59AS	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 €
	AITCOJB68S	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 €

	CODICE ADV	RIF. PROD.	DESCRIZIONE BREVE	DESCRIZIONE	LISTINO
	AITCOJB13S	JR-B13	CONNETTORE BNC MASCHIO 90°	Confezione 10 Pezzi Connettore Bnc Maschio 90° Con Morsetto Centrale. Prezzo Unitario. Prezzo A Confezione.	26,50 €
	AITCOJB11S	JR-B11	RACCORDO BNC MASCHIO BNC MASCHIO	Confezione Da 10 Connettore Raccordo Bnc Maschio Bnc Maschio. Prezzo A Confezione.	30,15 €
<b>PINZE PER CONNETTORI</b>					
	AITACPZJTL1	JR-TL1	PINZA A COMPRESSIONE PER B68	Pinza Per Connettori Bnc A Compressione.	99,00 €
	AITACPZJTL2	JR-TL2	PINZA A CRIMPARE PER B38/B38B	Pinza Per Connettori Bnc A Crimpare.	73,00 €
	AITACPZJTL10	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, Advanced Innovations 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 Advanced Innovations scaricabili da <https://www.adin.it/it/supporto>

### VALIDITA'

Il presente listino è valido dal 01/03/2023

---



**Sede di Monza e Brianza**

Via dell'Artigianato 32F  
Usmate Velate 20865 (MB)  
Tel: 039 682 9636  
E-mail: [info@ad-in.net](mailto:info@ad-in.net)  
Web: [www.adin.it](http://www.adin.it)

**Filiale di Roma**

Via Pontina 583  
Roma 00128 (RM)  
Tel: 06 800 79273

**Filiale di Padova**

Via San Crispino 64  
Padova 35129 (PD)  
Tel: 039 682 9636ra