

SKB

SECURITY DIVISION SYSTEM



VIDEOSORVEGLIANZA

E ACCESSORI

67/2022



INDICE

XVR 5M	PAG 4
XVR 4K	PAG 6
NVR POE 4K	PAG 12
TELECAMERE AHD BULLET	PAG 18
TELECAMERE AHD DOME	PAG 24
TELECAMERE AHD BULLET FULL COLOR.....	PAG 30
TELECAMERE AHD DOME FULL COLOR.....	PAG 36
TELECAMERE IP POE BULLET	PAG 39
TELECAMERE IP POE DOME	PAG 44
TELECAMERE IP POE BULLET FULL COLOR	PAG 48
TELECAMERE IP POE DOME FULL COLOR	PAG 52
ACCESSORI.....	PAG 56
ALIMENTATORI.....	PAG 58
ADATTATORI.....	PAG 60
CONNETTORI.....	PAG 62
CAVI.....	PAG 63
NETWORKING	PAG 66
STRUMENTI.....	PAG 68
UPS	PAG 70
MONITOR	PAG 72
RACK	PAG 72
ACCESSORI HDMI	PAG 74

XVR 4 CANALI 5M AHD 5 IN 1

HybridXVR HD, videoregistratore a 4 canali analogici (BNC) con funzione 5 in 1 ed un massimo di 16 canali digitali IP con risoluzione massima 5M. Controllabile anche da software CMS e App P2P XMeye.

Supporta segnali in ingresso AHD-TVI-CVI-CVBS con risoluzioni 5M-N(2560x1920)@12fps,1080p(1920*1080)@15fps,CVBS(960x560)@25fps.

Grazie allo standard Onvif integrato è possibile collegare telecamere IP (SKB od Onvif compatibili).

Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265 è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

Grazie all'App P2P XMeye è possibile vedere la diretta delle telecamere e la riproduzione dei video archiviati nell'HDD. Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo XVI, PTZ, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie all'apposita funzione di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.



HybridXVR HD



Codice	67.3800.04
Tipologia	XVR
Canali	4
Ingressi Video	4 BNC
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	5M
Frame Rate max	25fps
Risoluzione Schermo Max	1920x1080pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.264 / H.265
Risoluzione Playback	5M-N@12fps
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP
Cloud	Xmeye
Notifiche	Push
Onvif	2.4
Browser supportati	Chrome, I-Explorer, Firefox, Safari
CMS	Si
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	12Vdc - 2A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45
Temperatura di esercizio	0°C ~ 55°C
Dimensioni	210x200x45mm
Peso	0.7Kg

Processore	NT98321
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione codifica	Max 5M-N
Frame rate registrazione	4*5M-N@12fps 4*4M-N@15fps 4*1080P@15fps 4*CVBS @25fps
Canali IP	modo NVR: - 16CH IP 5M - 16CH IP 1080p modo IBRIDO: - 2CH IP 1080p + 4CH AHD
Funzioni aggiuntive	Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, Controllo XVI, Face detection

smartphone view



8 023389 527052

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

XVR 8 CANALI 5M AHD 5 IN 1

HybridXVR HD, videoregistratore a 8 canali analogici (BNC) con funzione 5 in 1 ed un massimo di 16 canali digitali IP con risoluzione massima 5M. Controllabile anche da software CMS e App P2P XMeye.

Supporta segnali in ingresso AHD-TVI-CVI-CVBS con risoluzioni 5M-N(2560x1920)@12fps,1080p(1920*1080)@15fps,CVBS(960x560)@25fps.

Grazie allo standard Onvif integrato è possibile collegare telecamere IP (SKB od Onvif compatibili).

Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265 è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

Grazie all'App P2P XMeye è possibile vedere la diretta delle telecamere e la riproduzione dei video archiviati nell'HDD. Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo XVI, PTZ, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie all'apposita funzione di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.

HybridXVR HD

8^{CH} DVR HD | 16^{CH} NVR IP HD | SATA HDD max 8TB | CLOUD P2P | COMPATIBLE ONVIF



Codice	67.3800.13
Tipologia	XVR
Canali	8
Ingressi Video	8 BNC
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	5M
Frame Rate max	25fps
Risoluzione Schermo Max	1920x1080pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.264 / H.265
Risoluzione Playback	5M-N@12fps
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP
Cloud	Xmeye
Notifiche	Push
Onvif	2.4
Browser supportati	Chrome, I-Explorer, Firefox, Safari
CMS	Sì
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	12Vdc - 2A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45
Temperatura di esercizio	0°C ~ 55°C
Dimensioni	210x200x45mm
Peso	0.7Kg

Processore	NT98321
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione codifica	Max 5M-N
Frame rate registrazione	8*5M-N@12fps 8*4M-N@15fps 8*1080P@15fps 8*CVBS @25fps
Canali IP	modo NVR: - 8CH IP 5M - 16CH IP 1080P modo IBRIDO: - 4CH IP 1080p +8CH AHD
Funzioni aggiuntive	Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, Controllo XVI, Face detection

smartphone view



8 023389 481682

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1

HybridXVR 4K, videoregistratore a 4 canali analogici (BNC) con funzione 5 in 1 ed un massimo di 16 canali digitali IP (modalità NVR) con risoluzione massima 4K - 8M.

Controllabile anche da software CMS e App P2P XMEYE PRO.

Supporta segnali in ingresso AHD-TVI-CVI-CVBS e risoluzioni 8M @15fps, 5M @20fps, 4M, 1080p e 960H.

Grazie allo standard Onvif integrato è possibile collegare telecamere IP (SKB od Onvif compatibili).

Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265 è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

Grazie all'App P2P XMEYE PRO è possibile vedere la diretta delle telecamere e la riproduzione dei video archiviati nell'HDD. Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo XVI, PTZ, Face detection, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie all'apposita funzione di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.



HybridXVR 4K



Codice	67.3810.04
Tipologia	XVR
Canali	4
Ingressi Video	4 BNC
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	8M
Frame Rate max	15fps
Risoluzione Schermo Max	(4K) 3840x2160pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.265+
Risoluzione Playback	4K-8M@9fps
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, UPNP, NTP, SMTP
Cloud	Xmeye PRO
Notifiche	Push
Onvif	2.4
Browser supportati	I.E. 8
CMS	Si
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	12Vdc - 2A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45
Temperatura di esercizio	0°C ~ 50°C
Dimensioni	255x215x44mm
Peso	0.66Kg

Processore	NT98321
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione codifica	Max 4K 8M
Frame rate registrazione	4*8M@9fps Real 4K 4*5M@16fps 4*4M@21fps
Canali IP	modo NVR: - 8CH IP 5M - 16CH IP 1080p modo IBRIDO: - 4CH IP 4K + 4CH AHD
Funzioni aggiuntive	Face detection, Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, Controllo XVI

smartphone view



8 023389 766550

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1

HybridXVR 4K, videoregistratore a 8 canali analogici (BNC) con funzione 5 in 1 ed un massimo di 16 canali digitali IP (modalità NVR) con risoluzione massima 4K - 8M.

Controllabile anche da software CMS e App P2P XMEYE PRO.

Supporta segnali in ingresso AHD-TVI-CVI-CVBS e risoluzioni 8M @15fps, 5M @20fps, 4M, 1080p e 960H.

Grazie allo standard Onvif integrato è possibile collegare telecamere IP (SKB od Onvif compatibili).

Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265 è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

Grazie all'App P2P XMEYE PRO è possibile vedere la diretta delle telecamere e la riproduzione dei video archiviati nell'HDD. Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo XVI, PTZ, Face detection, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie all'apposita funzione di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.

HybridXVR 4K



Codice	67.3810.05
Tipologia	XVR
Canali	8
Ingressi Video	8 BNC
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	2X RCA
Uscite Audio	2X RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	8M
Frame Rate max	15fps
Risoluzione Schermo Max	(4K) 3840x2160pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.265+
Risoluzione Playback	4K-8M@8fps
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, UPNP, NTP, SMTP
Cloud	Xmeye PRO
Notifiche	Push
Onvif	2.4
Browser supportati	I.E. 8
CMS	Si
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	12Vdc - 2A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45 / RS485
Temperatura di esercizio	0°C ~ 50°C
Dimensioni	255x235x44mm
Peso	0,8Kg

Processore	NT98323
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione codifica	Max 4K 8M
Frame rate registrazione	8*8M@8fps Real 4K 8*5M@14fps 8*4M@18fps
Canali IP	modo NVR: - 16CH IP 5M - 16CH IP 4K modo IBRIDO: - 8CH IP 4K +8CH AHD
Funzioni aggiuntive	Face detection, Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, Controllo XVI

smartphone view



8 023389 766567

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

HybridXVR 4K-N, videoregistratore a 4 canali analogici (BNC) con funzione 5 in 1 ed un massimo di 16 canali digitali IP (modalità NVR) con risoluzione massima 4K - 8M.

Controllabile anche da software CMS e App P2P XMEYE PRO.

Supporta segnali in ingresso AHD-TVI-CVI-CVBS e risoluzioni 8M @25fps, 5M @12fps, 4M, 1080p e 960H.

Grazie allo standard Onvif integrato è possibile collegare telecamere IP (SKB od Onvif compatibili).

Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265 è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

Grazie all'App P2P XMEYE PRO è possibile vedere la diretta delle telecamere e la riproduzione dei video archiviati nell'HDD. Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo XVI, PTZ, Face detection, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie all'apposita funzione di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.



HybridXVR 4K-N

4^{CH} DVR HD | 16^{CH} NVR IP HD | SATA HDD max 8TB | CLOUD P2P | COMPATIBLE ONVIF



Codice	67.3810.00
Tipologia	XVR
Canali	4
Ingressi Video	4 BNC
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	8M
Frame Rate max	12fps
Risoluzione Schermo Max	(4K) 3840x2160pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.265
Risoluzione Playback	4K-N 8M@12fps
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, UPNP, NTP, SMTP
Cloud	Xmeye PRO
Notifiche	Push
Onvif	2.4
Browser supportati	I.E. 8
CMS	Si
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	12Vdc - 2A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45
Temperatura di esercizio	0°C ~ 50°C
Dimensioni	255x215x44mm
Peso	0.66Kg

Processore	NT98321
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione codifica	Max 4K-N 8M
Frame rate registrazione	4*4K-N@12fps 4*5M@12fps 4*4M@15fps
Canali IP	modo NVR: - 8CH IP 5M - 16CH IP 1080p modo IBRIDO: - 4CH IP 5M + 4CH AHD
Funzioni aggiuntive	Face detection, Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, Controllo XVI

smartphone view



8 023389 765980

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

HybridXVR 4K-N, videoregistratore a 8 canali analogici (BNC) con funzione 5 in 1 ed un massimo di 16 canali digitali IP (modalità NVR) con risoluzione massima 4K - 8MP.

Controllabile anche da software CMS e App P2P XMEYE PRO.

Supporta segnali in ingresso AHD-TVI-CVI-CVBS e risoluzioni 8M @15fps, 5M @12fps, 4M, 1080p e 960H.

Grazie allo standard Onvif integrato è possibile collegare telecamere IP (SKB od Onvif compatibili).

Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265 è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

Grazie all'App P2P XMEYE PRO è possibile vedere la diretta delle telecamere e la riproduzione dei video archiviati nell'HDD. Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo XVI, PTZ, Face detection, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie all'apposita funzione di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.

HybridXVR 4K-N

8^{CH} DVR HD | 16^{CH} NVR IP HD | SATA HDD max 8TB | CLOUD P2P | COMPATIBLE ONVIF



Codice	67.3810.01
Tipologia	XVR
Canali	8
Ingressi Video	8 BNC
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	8M
Frame Rate max	15fps
Risoluzione Schermo Max	(4K) 3840x2160pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.265
Risoluzione Playback	4K-N 8M@9fps
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, UPNP, NTP, SMTP
Cloud	Xmeye PRO
Notifiche	Push
Onvif	2.4
Browser supportati	I.E. 8
CMS	Si
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	12Vdc - 2A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45
Temperatura di esercizio	0°C ~ 50°C
Dimensioni	255x215x44mm
Peso	0,8Kg

Processore	NT98323
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione codifica	Max 4K-N 8M
Frame rate registrazione	8*4K-N@9fps 8*5M@8fps 8*4M@10fps
Canali IP	modo NVR: - 8CH IP 5M - 16CH IP 1080p modo IBRIDO: - 4CH IP 5M + 8CH AHD
Funzioni aggiuntive	Face detection, Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, Controllo XVI

smartphone view



8 023389 765997

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

HybridXVR 4K-N, videoregistratore a 16 canali analogici (BNC) con funzione 5 in 1 ed un massimo di 16 canali digitali IP (modalità NVR) con risoluzione massima 4K - 8M.

Controllabile anche da software CMS e App P2P XMEYE PRO.

Supporta segnali in ingresso AHD-TVI-CVI-CVBS e risoluzioni 8M @12fps, 5M @12.5fps, 4M, 1080p e 960H.

Grazie allo standard Onvif integrato è possibile collegare telecamere IP (SKB od Onvif compatibili).

Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265 è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

Grazie all'App P2P XMEYE PRO è possibile vedere la diretta delle telecamere e la riproduzione dei video archiviati nell'HDD. Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo XVI, PTZ, Face detection, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie all'apposita funzione di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.



HybridXVR 4K-N

16^{CH} DVR HD | 16^{CH} NVR IP HD | SATA HDD max 8TB | CLOUD P2P | COMPATIBLE ONVIF



Codice	67.3810.02
Tipologia	XVR
Canali	16
Ingressi Video	16 BNC
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	8M
Frame Rate max	12fps
Risoluzione Schermo Max	(4K) 3840x2160pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.265
Risoluzione Playback	4K-N 8M@6fps
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DNS, UPNP, NTP, SMTP
Cloud	Xmeye PRO
Notifiche	Push
Onvif	2.4
Browser supportati	I.E. 8
CMS	Si
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	12Vdc - 2A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45 / RS485
Temperatura di esercizio	0°C ~ 50°C
Dimensioni	255x235x44mm
Peso	0,8Kg

Processore	NT98336
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione codifica	Max 4K-N 8M
Frame rate registrazione	16*4K-N@6fps 16*5M@6fps 16*4M@9fps
Canali IP	modo NVR: - 16CH IP 5M - 16CH IP 4K modo IBRIDO: - 16CH IP 4K + 16CH AHD
Funzioni aggiuntive	Face detection, Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, Controllo XVI

smartphone view



8 023389 766000

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

XVR O NVR: QUALE SCEGLIERE?

Nel mondo della video sorveglianza gli **XVR** e gli **NVR** sono il **cuore** dell'impianto di sicurezza, in quanto si occupano di monitorare, raccogliere i dati video dalle telecamere per poi memorizzarli.

XVR

Sono l'evoluzione tecnologica dei DVR (digital video recorder); nati per accorpare più tecnologie di trasmissione in una; infatti gli XVR permettono di collegare **diversi tipi di telecamere: AHD-TVI-CVI-CVBS** e addirittura telecamere **IP con protocollo ONVIF** (installate nella stessa rete dell'XVR attraverso Switch o Router).

Questo **permette di utilizzare tecnologie analogiche e digitali su un unico dispositivo XVR**, diventando **perfetti sia per impianti nuovi che per sostituire apparati obsoleti** in impianti già esistenti utilizzando cavi video Standard e connettori BNC posti sul retro degli XVR.

La nostra gamma di XVR è composta da diverse tipologie di registratori, in particolare troviamo gli **HybridXVR HD** che sono un'ottima **soluzione semi-professionale** che permette di **raggiungere risoluzioni fino a 5M-N**; poi ci sono gli **HybridXVR 4K-N** adatti ad un **uso professionale e arrivano fino a risoluzioni 4K-N**; infine troviamo i **TOP di gamma** gli **HybridXVR 4K** che hanno **risoluzione 4K REALE**.

Che cosa indica "-N" subito dopo la risoluzione?

Prendendo come esempio la versione 4K-N, possiamo dire che la qualità di immagine è elevata in quanto i pixel verticali rimangono gli stessi della risoluzione reale 4K; mentre i pixel orizzontali vengono dimezzati. Questo comporta un'ottima qualità di immagine con minor sforzo di codifica video e minor ingombro di archiviazione nell'HDD.

NVR

Sono dei sistemi di registrazione più moderni, che sfruttano la rete LAN locale per comunicare con le telecamere installate; ovviamente **si basano tutte su tecnologia IP, con risoluzioni fino a 4K**.

Il collegamento dei sistemi NVR può avvenire in modo decentralizzato (switch o access point) inoltre godono di un'elevata sicurezza del segnale video, in quanto le telecamere per poter essere abbinate all'NVR richiedono credenziali di accesso, altrimenti non è possibile visualizzarle. **I sistemi NVR si basano su standard video IP "Onvif"** permettendo di collegare telecamere di diversi produttori anche in WI-FI.

In particolare **i nostri NVR godono di ingressi POE** che permettono di semplificare il collegamento e ridurre l'utilizzo di cavi, in quanto attraverso il **cavo di rete LAN trasmettono il segnale video e permettono anche di alimentare le telecamere** se collegate direttamente oppure attraverso Switch POE.

I vantaggi dei sistemi NVR sono sicuramente nella **comodità di installazione su ambienti grandi e lunghe distanze** soprattutto nelle nuove costruzioni dove c'è ancora da creare l'impianto. Inoltre **i sistemi NVR** sono in grado di raggiungere altissime risoluzioni infatti è normale poter **collegare telecamere 4K 8Mpx** con oltre 20fps in registrazione che **garantiscono nitidezza e fluidità delle immagini registrate**.



NVR 4CH POE 4K

NVR IP POE, videoregistratore a 9 canali digitali con risoluzione massima 4K, 4 porte POE, Onvif compatibile e controllabile anche da software CMS e App P2P Bitvision.

Utilizzando le porte POE integrate è possibile alimentare e ottenere il segnale video dalle telecamere senza ulteriori cavi o switch. Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265+ è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

L'apparecchio è controllabile anche da PC tramite interfaccia WEB o software CMS e la funzione P2P consente il controllo remoto su smartphone tramite App BitVision.

Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo PTZ, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie alle apposite funzioni di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.



NVR PoE 4K



Codice	67.3811.50
Tipologia	NVR POE
Canali	9
Ingressi Video	4 RJ45
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	8M
Frame Rate max	30fps
Risoluzione max video uscita	(4K) 3840x2160pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.265+
Risoluzione Playback	4K@30fps

Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, RTSP, P2P
Cloud	Bitvision
Notifiche	Push
Onvif	2.4 S/T
Browser supportati	Edge, Chrome, Safari, Firefox
CMS	Sì
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	52Vdc - 1,25A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +55°C
Dimensioni	260 x 215 x 43mm
Peso	1,5Kg

Processore	ARM Cortex A7
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione supportate	4k(3840x2160), 5M(2592 x1944), 4M(2688x1520/2560x1440), 3M(2048x1536), 1080P(1920x1080)
Frame rate registrazione	8*4K@25fps 9*5M@25fps 9*4M@25fps 9*3M@25fps 9*1080P@25fps
POE	4x IEEE 802.3af
Specifiche POE	- 4 x 100Mbps - Uscita 15W standard AF (singola porta) - Total power ≥50W - Max. lunghezza cavo ETH 200m
Funzioni aggiuntive	Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, AI detection

smartphone view



8 023389 764105

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

NVR 8CH POE 4K

NVR IP POE, videoregistratore a 16 canali digitali con risoluzione massima 4K, 8 porte POE, Onvif compatibile e controllabile anche da software CMS e App P2P Bitvision.

Utilizzando le porte POE integrate è possibile alimentare e ottenere il segnale video dalle telecamere senza ulteriori cavi o switch. Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265+ è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

L'apparecchio è controllabile anche da PC tramite interfaccia WEB o software CMS e la funzione P2P consente il controllo remoto su smartphone tramite App BitVision.

Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo PTZ, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie alle apposite funzioni di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.



NVR PoE 4K

8^{CH} NVR PoE | 16^{CH} NVR IP | SATA HDD max 8TB | CLOUD P2P | COMPATIBLE ONVIF



Codice	67.3811.60
Tipologia	NVR POE
Canali	16
Ingressi Video	8 RJ45
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	8M
Frame Rate max	30fps
Risoluzione max video uscita	(4K) 3840x2160pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.265+
Risoluzione Playback	4K@30fps
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, RTSP, P2P
Cloud	Bitvision
Notifiche	Push
Onvif	2.4 S/T
Browser supportati	Edge, Chrome, Safari, Firefox
CMS	Sì
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	52Vdc - 2,5A
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +55°C
Dimensioni	260 x 215 x 43mm
Peso	1,7Kg

Processore	ARM Cortex A7
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione supportate	4k(3840x2160), 5M(2592 x1944), 4M(2688x1520/2560x1440), 3M(2048x1536), 1080P(1920x1080)
Frame rate registrazione	10*4K@25fps 16*5M@25fps 16*4M@25fps 16*3M@25fps 16*1080P@25fps
POE	8x IEEE 802.3af
Specifiche POE	- 8 x 100Mbps - Uscita 15W standard AF (singola porta) - Total power ≥100W - Max. lunghezza cavo ETH 200m
Funzioni aggiuntive	Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, AI detection

smartphone view



8 023389 764112

Master Carton
Quantità: 10 pezzi

NVR 16CH POE 4K

NVR IP POE, videoregistratore a 25 canali digitali con risoluzione massima 4K, 16 porte POE, Onvif compatibile e controllabile anche da software CMS e App P2P Bitvision.

Utilizzando le porte POE integrate è possibile alimentare e ottenere il segnale video dalle telecamere senza ulteriori cavi o switch. Il dispositivo è in grado di registrare su HDD da 3,5" (max 8TB, non incluso) in modo continuo H24, su rilevamento di movimento o su programmazione oraria. Grazie allo standard di codifica H.265+ è possibile acquisire immagini di alta qualità occupando meno spazio di memorizzazione.

L'apparecchio è controllabile anche da PC tramite interfaccia WEB o software CMS e la funzione P2P consente il controllo remoto su smartphone tramite App BitVision.

Il sistema operativo è stato sviluppato per una facile interpretazione ed è dotato di funzioni smart come il controllo PTZ, privacy mask, trigger alarm e le regolazioni OSD. Grazie alle apposite funzioni di manutenzione automatica, è possibile pianificare il riavvio automatico del dispositivo e l'eliminazione automatica dei file video.



NVR PoE 4K



Codice	67.3811.70
Tipologia	NVR POE
Canali	25
Ingressi Video	16 RJ45
Uscite Video	1x HDMI / 1x VGA
Ingressi Audio	1x RCA
Uscite Audio	1x RCA
Flussi Video	Main Stream, Sub Stream
Ingressi video supportati max	8M
Frame Rate max	30fps
Risoluzione max video uscita	(4K) 3840x2160pixel
Modalità Registrazione	Continua, Programmata, Motion
Codifica video	H.265+
Risoluzione Playback	4K@30fps

Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, DDNS, RTSP, P2P
Cloud	Bitvision
Notifiche	Push
Onvif	2.4 S/T
Browser supportati	Edge, Chrome, Safari, Firefox
CMS	Sì
Memoria	3,5" HDD max. 8TB
Backup	USB / APP
Alimentazione	100 - 230 Vac
Interfacce	2 x USB 2.0 / 1x LAN RJ45
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +55°C
Dimensioni	310 x 295 x 46mm
Peso	2Kg

Processore	ARM Cortex A7
Sistema operativo	Linux embedded
Risoluzione supportate	4k(3840x2160), 5M(2592 x1944), 4M(2688x1520/2560x1440), 3M(2048x1536), 1080P(1920x1080)
Frame rate registrazione	10*4K@25fps 25*5M@25fps 25*4M@25fps 25*3M@25fps 25*1080P@25fps
POE	8x IEEE 802.3af
Specifiche POE	- 16 x 100Mbps - Uscita 15W standard AF (singola porta) - Total power ≥100W - Max. lunghezza cavo ETH 200m
Funzioni aggiuntive	Privacy mask, controllo PTZ, Regolazioni immagine, AI detection

smartphone view



8 023389 766086

Master Carton
Quantità: 10 pezzi



TELECAMERE

BULLET - DOME
FULL COLOR NIGHT VISION

AHD (4 in 1)

Codice	Tipologia	Risoluzione sensore	Risoluzione video pixel	Sensore di immagine	Tipo ottica	Ottica	Visione notturna	Starlight	Dimensioni mm	Pag.
67.3786.10	Bullet	5M Lite	2592x1944	1/3" CMOS	Fissa	2,8 mm	B/W	No	169,5x70x67,5	18
67.3786.10/F	Bullet	5M Lite	2592x1944	1/3" CMOS	Fissa	2,8 mm	A Colori	No	169,5x70x67,5	30
67.3786.25/F	Bullet	5M Lite	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	A Colori	Si	169,5x70x67,5	31
67.3786.40	Bullet	5M Lite	2592x1944	1/3" CMOS	Varifocale	2,8-12 mm	B/W	No	211x92x90	22
67.3786.45/F	Bullet	5M Lite	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	A Colori	Si	263x93x91	33
67.3786.20	Bullet	5M	3840x2160	1/2.5" CMOS	Fissa	2,8 mm	B/W	No	169,5x70x67,5	19
67.3786.30	Bullet	5M	3840x2160	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	B/W	No	169,5x70x67,5	20
67.3786.30/F	Bullet	5M	3840x2160	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	A Colori	No	169,5x70x67,5	32
67.3786.50	Bullet	5M	3840x2160	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	B/W	No	263x93x91	23
67.3786.50/F	Bullet	5M	3840x2160	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	A Colori	No	263x93x91	34
67.3786.35	Bullet	8M	3840x2160	1/2.8" Sony CMOS	Fissa	2,8 mm	B/W	No	169,5x70x67,5	21
67.3786.60	Dome	5M Lite	2592x1944	1/3" CMOS	Fissa	2,8 mm	B/W	No	Ø96x91	24
67.3786.65	Dome	5M Lite	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	B/W	Si	Ø96x91	25
67.3786.65/F	Dome	5M Lite	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	A Colori	Si	Ø96x91	35
67.3786.80	Dome	5M Lite	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	B/W	Si	Ø115x113	28
67.3786.70	Dome	5M	3840x2160	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	B/W	No	Ø96x91	26
67.3786.70/F	Dome	5M	3840x2160	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	A Colori	No	Ø96x91	36
67.3786.85	Dome	5M	3840x2160	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	B/W	No	Ø115x113	29
67.3786.85/F	Dome	5M	3840x2160	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	A Colori	No	Ø115x113	37
67.3786.75	Dome	8M	3840x2160	1/2.8" Sony CMOS	Fissa	2,8 mm	B/W	No	Ø96x91	27

IP - PoE

Codice	Tipologia	Risoluzione sensore	Risoluzione video pixel	Sensore di immagine	Tipo ottica	Ottica	Visione notturna	Starlight	Dimensioni mm	Pag.
67.3787.10	Bullet	2M	1920x1080	1/2.9" Progressive scan CMOS	Fissa	2,8 mm	B/W	No	70x65,5x169,5	39
67.3787.25	Bullet	2M	1920x1080	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	B/W	Si	175x72x66	40
67.3787.25/F	Bullet	2M	1920x1080	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	A Colori	Si	175x72x66	48
67.3787.30	Bullet	5M	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	B/W	Si	175x72x66	41
67.3787.30/F	Bullet	5M	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	A Colori	Si	175x72x66	49
67.3787.40	Bullet	2M	1920x1080	1/2.9" Progressive scan CMOS	Varifocale	2,8-12 mm	B/W	No	90x92x211	42
67.3787.45/F	Bullet	2M	1920x1080	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	A Colori	Si	93x91x263	50
67.3787.50/F	Bullet	5M	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	A Colori	Si	93x91x263	51
67.3787.55	Bullet	8M	3840x2160	1/2.7" Smart Sens CMOS	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	B/W	No	93x91x263	43
67.3787.60	Dome	2M	1920x1080	1/2.9" Progressive scan	Fissa	2,8 mm	B/W	No	Ø96x91	44
67.3787.60/F	Dome	2M	1920x1080	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	A Colori	Si	Ø96x91	52
67.3787.65	Dome	5M	2592x1944	1/3" Progressive scan	Fissa	2,8 mm	B/W	No	Ø96x91	45
67.3787.65/F	Dome	5M	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	Fissa	2,8 mm	A Colori	Si	Ø96x91	53
67.3787.75	Dome	8M	3840x2160	1/2.7" Smart Sens	Fissa	2,8 mm	B/W	No	Ø96x91	46
67.3787.80/F	Dome	2M	1920x1080	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	A Colori	Si	Ø115x113	54
67.3787.85/F	Dome	5M	2592x1944	1/2.8" Sony Starvis	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	A Colori	Si	Ø115x113	55
67.3787.90	Dome	8M	3840x2160	1/2.7" Smart Sens	AF Motorizzata	2,7-13,5 mm	B/W	No	Ø115x113	47

TELECAMERE AHD



Nel corso degli anni, le telecamere analogiche si sono evolute in termini di risoluzione, software e hardware, permettendo di raggiungere risoluzioni **HD** attraverso tecnologie analogiche, dando vita allo standard **A-HD** (Analog High Definition).

TECHNOLOGY 4 IN 1

AHD - TVI - CVI - CVBS

Tutte le nostre telecamere analogiche AHD hanno la **funzione 4 in 1**: sono in grado di trasmettere il segnale analogico in formato **AHD, TVI, CVI e CVBS**.

Questo è un grande vantaggio, perché le rende versatili e compatibili con i maggiori produttori di XVR e DVR presenti sul mercato.



Joystick UTC (up the coax – sul coassiale) integrato: situato sul cavo coassiale della telecamera, permette una **rapida regolazione di immagine o formato video** visualizzando i parametri a schermo e senza l'utilizzo di ulteriori strumenti.



Nella videosorveglianza l'ottica ha un ruolo importante, e senza perderci in caratteristiche intrinseche diciamo che nel nostro caso è determinante per l'inquadratura della scena da sorvegliare, in particolare possiamo avere ottiche fisse, varifocali manuali o varifocali motorizzate.



Le ottiche varifocali permettono di regolare lo zoom e la messa a fuoco dell'inquadratura, il grande vantaggio della versione motorizzata è che tutto questo avviene in modo **elettronico ed automatico** addirittura anche da remoto.



Le ottiche fisse hanno visto un cambiamento del mercato, in quanto le telecamere una volta erano utilizzate soprattutto in esterno e quindi un'ottica da 3,6mm era perfetta, ad oggi invece il mercato richiede l'utilizzo di questo tipo di telecamere in diversi ambienti, anche interni, per questo tipo di necessità **abbiamo deciso di dotare tutte le nostre telecamere ad ottica fissa di una lente da 2,8mm** permettendo di inquadrare angoli più ampi e tenere sotto controllo uno spazio maggiore.

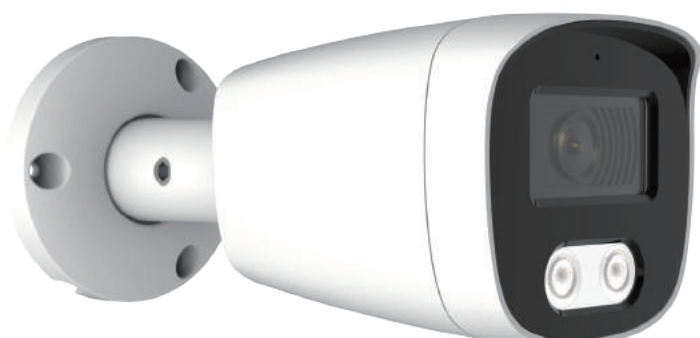


Tutte le telecamere SKB permettono la visione notturna fino a 40m (a seconda dei modelli); la grande novità riguarda sicuramente la **tecnologia FULL COLOR**, la quale grazie ai LED FLASH integrati, permette di visualizzare le **immagini a colori anche nel buio più totale**.



TELECAMERA BULLET 5M LITE 2,8mm IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M Lite 1/3" CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.10
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/3" CMOS
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	90°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	169,5x70x67,5mm
Peso	600g

Sensore + chipset	F37P + FH8538M
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 93° / V 50° / D 108°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	DWDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

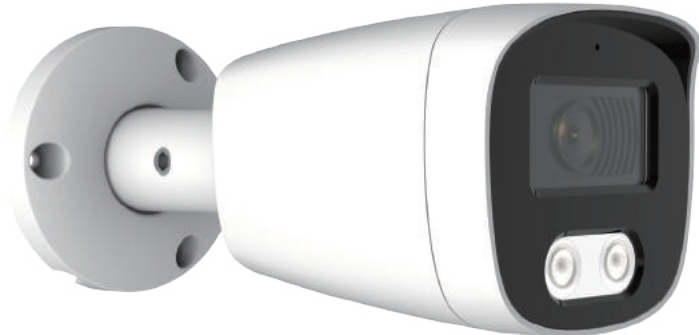


8 023389 763481

Master Carton
Quantità: 30 pezzi

TELECAMERA BULLET 4K LITE 2,8mm IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M 1/2.5" CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.20
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.5" CMOS
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	110°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	169,5x70x67,5mm
Peso	600g

Sensore + chipset	K17 + FH8538E
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M/2M@30fps/25fps - TVI/CVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M/2M@30fps/25fps

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 109° / V 58° / D 131°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	DWDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

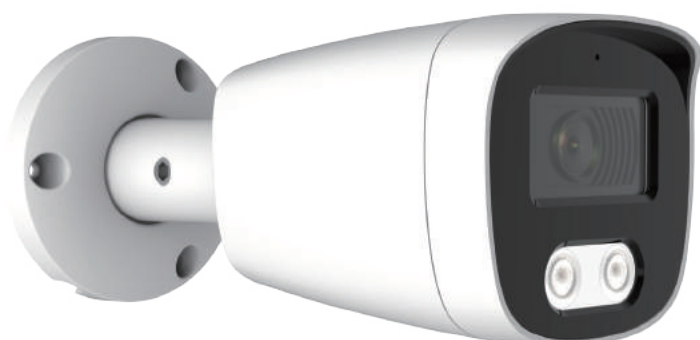


8 023389 763504

Master Carton
Quantità: 30 pezzi

TELECAMERA BULLET 4K LITE SONY STARVIS 2,8mm IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.30
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	169,5x70x67,5mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX335 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - CVI: 8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps;

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 107° / V 57° / D 128°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

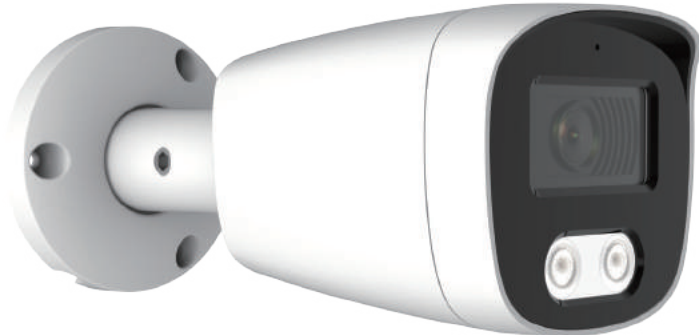


8 023389 763528

Master Carton
Quantità: 30 pezzi

TELECAMERA BULLET 4K SONY 2,8mm IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 8M 1/2.8" Sony CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



Codice	67.3786.35
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony CMOS
Risoluzione sensore	8M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	96°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	169,5x70x67,5mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX415 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI/CVI:8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 96° / V 52° / D 114°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

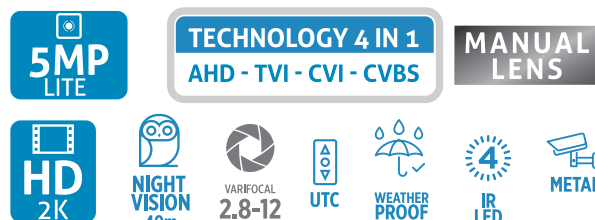


8 023389 763542

Master Carton
Quantità: 30 pezzi

TELECAMERA BULLET 5M LITE VARIFOCALE IR LED

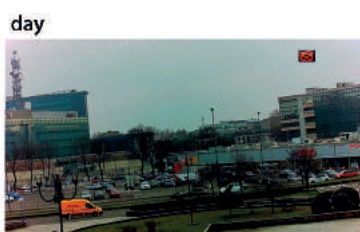
Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M Lite 1/3" CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica varifocale 2,8-12mm e visione notturna fino a 40m tramite 4 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 750mA e connessione BNC.



Codice	67.3786.40
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/3" CMOS
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	Varifocale
Ottica	2,8-12mm
Zoom	Manuale
Angolo di visione	90°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	4
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	40m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Alimentazione	12VDC - 750mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	211x92x90mm
Peso	1000g

Sensore + chipset	F37P + FH8538M
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 91°-31° / V 49° - 17° / D 108° - 35°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	DWDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine



compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

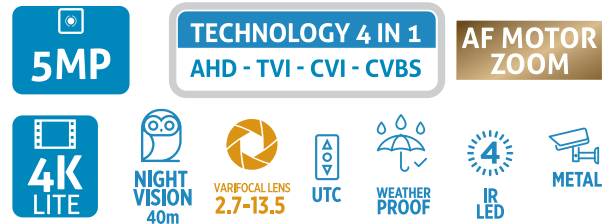
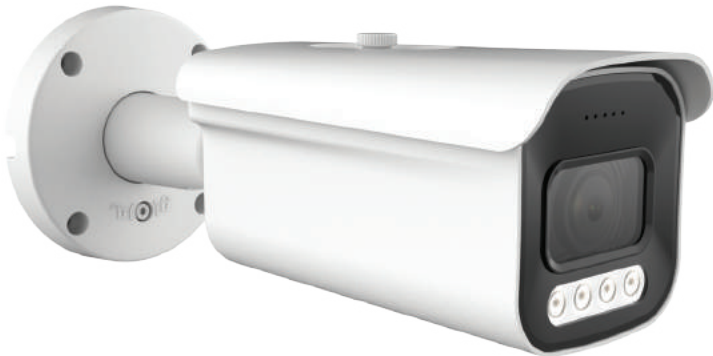


8 023389 763634

Master Carton
Quantità: 16 pezzi

TELECAMERA BULLET 4K LITE SONY STARVIS ZOOM AF IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 40m tramite 4 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 750mA e connessione BNC.



Codice	67.3786.50
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	4
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	40m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Alimentazione	12VDC - 750mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	263x93x91mm
Peso	1200g

Sensore + chipset	IMX335 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - CVI: 8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps;
Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 103°-29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



8 023389 763566

Master Carton
Quantità: 12 pezzi

TELECAMERA DOME 5M LITE 2,8mm IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 5M Lite 1/3" CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.60
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/3" CMOS
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	90°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	F37P + FH8538M
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 93° / V 50° / D 108°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	DWDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME 5M LITE SONY STARVIS 2,8mm IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 5M Lite 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.65
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	B/W
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Si
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX307 + EN772T
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps,2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Si
Joystick UTC	Si
FOV	H 107° / V 57° / D 128°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	AI-DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



8 023389 763658

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME 4K LITE SONY STARVIS 2,8mm IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.70
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX335 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - CVI: 8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps;

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 107° / V 57° / D 128°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



8 023389 763696

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME 4K SONY 2,8mm IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 8M 1/2.8" Sony CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.75
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony CMOS
Risoluzione sensore	8M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	96°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX415 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI/CVI:8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 96° / V 52° / D 114°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

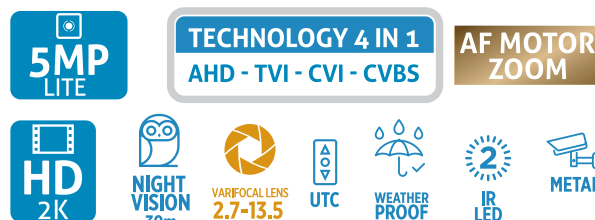


8 023389 763702

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME 5M LITE SONY STARVIS ZOOM AF IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 5M Lite 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 30m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



Codice	67.3786.80
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	B/W
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	30m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Si
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø115x113mm
Peso	800g

Sensore + chipset	IMX307 + EN772T
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Si
Joystick UTC	Si
FOV	H 103°-29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	AI-DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



8 023389 763740

Master Carton
Quantità: 24 pezzi

TELECAMERA DOME 4K LITE SONY STARVIS ZOOM AF IR LED

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 30m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS

AF MOTOR ZOOM



Codice	67.3786.85
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	30m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø115x113mm
Peso	800g

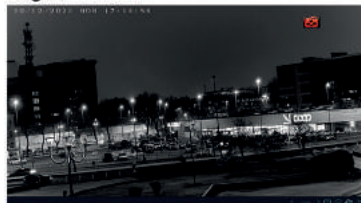
Sensore + chipset	IMX335 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - CVI: 8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps;

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 103°-29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

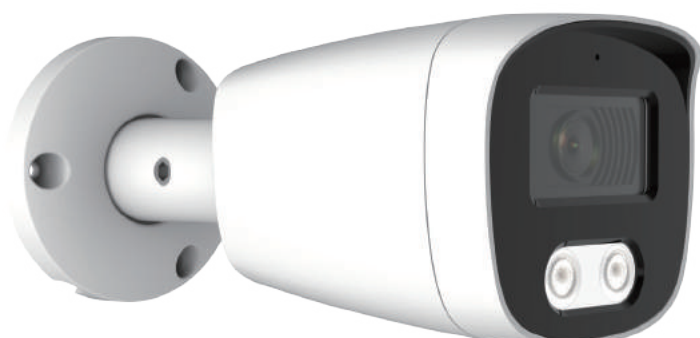


8 023389 763764

Master Carton
Quantità: 24 pezzi

TELECAMERA BULLET 5M LITE 2,8mm FULL COLOR

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M Lite 1/3" CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 700mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.10/F
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/3" CMOS
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	90°
Visione notturna	A Colori
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 700mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	169,5x70x67,5mm
Peso	600g

Sensore + chipset	F37P + FH8538M
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Si
Joystick UTC	Si
FOV	H 93° / V 50° / D 108°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	DWDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

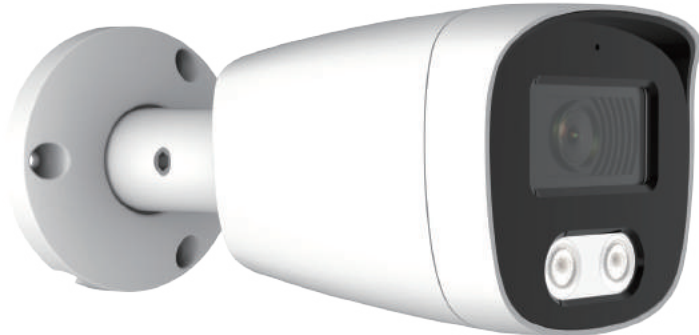


8 023389 763498

Master Carton
Quantità: 30 pezzi

TELECAMERA BULLET 5M LITE SONY STARVIS 2,8mm FULL COLOR

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M Lite 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 700mA e connessione BNC.


TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS


Codice	67.3786.25/F
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 700mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	169,5x70x67,5mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX307 + EN772T
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Si
Joystick UTC	Si
FOV	H 107° / V 57° / D 128°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	AI-DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day

night

compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

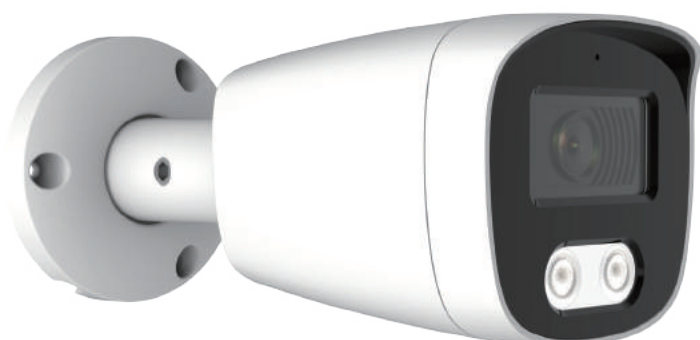


8 023389 763511

 Master Carton
 Quantità: 30 pezzi

TELECAMERA BULLET 4K LITE SONY STARVIS 2,8mm FULL COLOR

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 700mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.30/F
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	A Colori
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 700mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	169,5x70x67,5mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX335 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - CVI: 8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps;

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 107° / V 55° / D 127°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

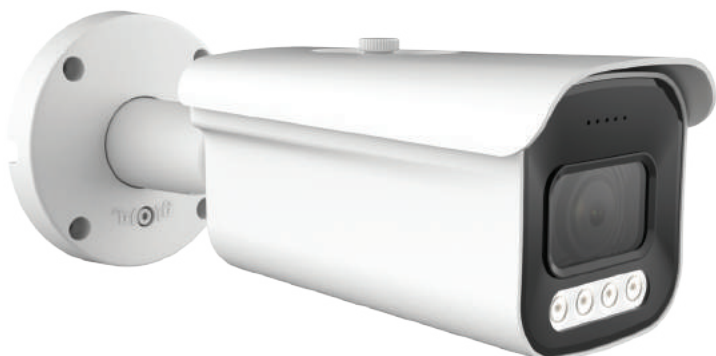


8 023389 763535

Master Carton
Quantità: 30 pezzi

TELECAMERA BULLET 5M LITE SONY STARVIS ZOOM AF FULL COLOR

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M Lite 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 40m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 4 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 1A e connessione BNC.


TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS
AF MOTOR ZOOM


Codice	67.3786.45/F
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	4
Tipo LED	White LED
Portata LED	40m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	263x93x91mm
Peso	1200g

Sensore + chipset	IMX307 + EN772T
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Si
Joystick UTC	Si
FOV	H 103°-29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	AI-DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day

night

compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1

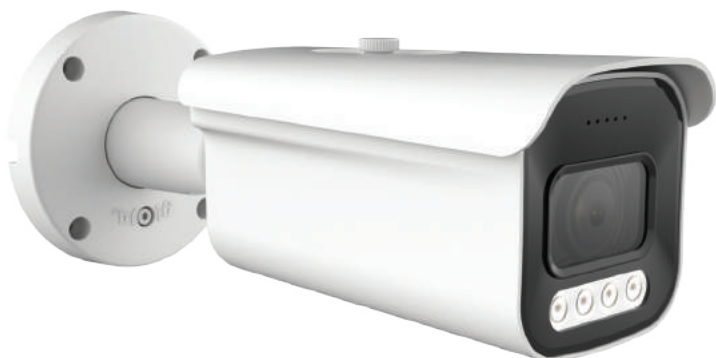


8 023389 764082

 Master Carton
 Quantità: 12 pezzi

TELECAMERA BULLET 4K LITE SONY STARVIS ZOOM AF FULL COLOR

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 40m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 4 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 1A e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS

AF MOTOR ZOOM



Codice	67.3786.50/F
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	A Colori
Starlight	No
Numero LED	4
Tipo LED	White LED
Portata LED	40m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	263x93x91mm
Peso	1200g

Sensore + chipset	IMX335 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - CVI: 8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps;

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 103°-29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



8 023389 763573

Master Carton
Quantità: 12 pezzi

TELECAMERA DOME 5M LITE SONY STARVIS 2,8mm FULL COLOR

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 5M Lite 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



Codice	67.3786.65/F
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	20fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M Lite
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Si
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX307 + EN772T
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD	Si
Joystick UTC	Si
FOV	H 107° / V 57° / D 128°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	AI-DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day

night

compatibile con:

- 67.3800.04 - XVR 4 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3800.13 - XVR 8 CANALI 5MPX AHD 5 IN 1
- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



8 023389 763665

 Master Carton
 Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME 4K LITE SONY STARVIS 2,8mm FULL COLOR

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.



TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS



Codice	67.3786.70/F
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	A Colori
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Alimentazione	12VDC - 500mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX335 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - CVI: 8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps;

Menu OSD	Sì
Joystick UTC	Sì
FOV	H 107° / V 55° / D 127°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day



night



compatibile con:

67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



8 023389 763672

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME 4K LITE SONY STARVIS ZOOM AF FULL COLOR

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 30m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 550mA e connessione BNC.


TECHNOLOGY 4 IN 1
AHD - TVI - CVI - CVBS
AF MOTOR ZOOM


Codice	67.3786.85/F
Tecnologia	A-HD 4 in 1
Tipologia	Dome
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	15fps
Output supportati	AHD / TVI / CVI / CVBS
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	A Colori
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	30m
Uscita video	BNC
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Si
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Alimentazione	12VDC - 550mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10 ~ +60°C
Dimensioni	Ø115x113mm
Peso	800g

Sensore + chipset	IMX335 + EN781
Standard video (Risoluzione@FPS)	- AHD: 8M@15fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - CVI: 8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps; - TVI: 8M@15fps/12.5fps, 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps;

Menu OSD	Si
Joystick UTC	Si
FOV	H 103°-29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
WDR	WDR
Standard video	PAL / NTSC
Riduzione rumore	3DNR
Bilanciamento del bianco	Auto
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

day

night

compatibile con:

- 67.3810.04 - XVR 4 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.05 - XVR 8 CANALI REAL 4K AHD 5 IN 1
- 67.3810.00 - XVR 4 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.01 - XVR 8 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1
- 67.3810.02 - XVR 16 CANALI 4K-N AHD 5 IN 1



8 023389 763771

 Master Carton
 Quantità: 24 pezzi

TELECAMERE IP



POE

La nostra scelta è stata quella di creare una **gamma professionale e tecnologicamente pronta ad affrontare le richieste del mercato**, per questo tutte le nostre telecamere IP hanno la **tecnologia POE integrata**. Sono in grado di ottenere l'alimentazione e il segnale video su un unico cavo RJ45 e questo si sposa benissimo con i nostri NVR POE grazie ai quali è possibile eseguirne il collegamento diretto senza passare da altri apparecchi, oppure se si preferisce si può collegare in modo decentralizzato attraverso SWITCH POE, in ogni caso permettono di risparmiare: spazio, costi e tempo sul cablaggio.

ONVIF

Protocollo standard di comunicazione **ONVIF**, garantisce sicurezza e compatibilità, infatti trasmette il segnale solo dopo aver effettuato l'accesso tramite username e password. Lo standard **ONVIF** rende le telecamere **compatibili anche con NVR e XVR** di altri marchi.

H.265+

4K

I nostri modelli dispongono di **codifica video H.265+**, che rende possibile raggiungere **alte risoluzioni fino a 4K** con un'ottima fluidità di immagine e maggiore **compressione del video** ottimizzando lo spazio nell'hard disk.

Le telecamere SKB IP POE sono inoltre in grado di monitorare una scena o un paesaggio in **modalità stand alone**. Questo significa che grazie al software CMS per PC, MAC e all'app per SMARTPHONE, si possono guardare le immagini in diretta senza la necessità di un NVR. Questo è utile per l'acquisizione dei video in streaming fuori dall'impianto di videosorveglianza.



FIXED LENS
2.8

Nella videosorveglianza l'ottica ha un ruolo importante, e senza perderci in caratteristiche intrinseche diciamo che nel nostro caso è determinante per l'inquadratura della scena da sorvegliare, in particolare possiamo avere ottiche fisse, varifocali manuali o varifocali motorizzate.



VARIFOCAL
2.8-12

Le ottiche varifocali permettono di regolare lo zoom e la messa a fuoco dell'inquadratura, il grande vantaggio della versione motorizzata è che tutto questo avviene in modo **elettronico ed automatico** addirittura anche da remoto.



MOTOR LENS
2.7-13.5

Le ottiche fisse hanno visto un cambiamento del mercato, in quanto le telecamere una volta erano utilizzate soprattutto in esterno e quindi un'ottica da 3,6mm era perfetta, ad oggi invece il mercato richiede l'utilizzo di questo tipo di telecamere in diversi ambienti, anche interni, per questo tipo di necessità **abbiamo deciso di dotare tutte le nostre telecamere ad ottica fissa di una lente da 2,8mm** permettendo di inquadrare angoli più ampi e tenere sotto controllo uno spazio maggiore.



NIGHT
VISION

Tutte le telecamere SKB permettono la visione notturna fino a 40m (a seconda dei modelli); la grande novità riguarda sicuramente la **tecnologia FULL COLOR**, la quale grazie ai LED FLASH integrati, permette di visualizzare le **immagini a colori anche nel buio più totale**.



IR
LED

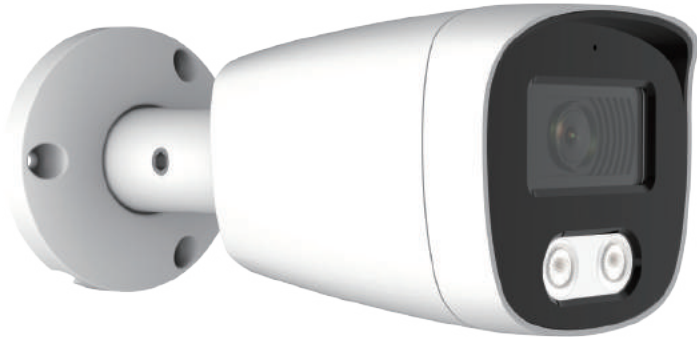


24/7
LED
LIGHT



TELECAMERA BULLET IP POE 2M 2,8mm IR LED

Telecamera Bullet IP POE con sensore da 2M 1/2.9" Progressive scan CMOS e risoluzione video 1920x1080 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 700mA.



Codice	67.3787.10
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	1920x1080pixel
Frame rate	30fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.9" Progressive scan CMOS
Risoluzione sensore	2M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	105°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42µ
Portata LED	25m
Stream type	1/2
Main stream	2304*1296@30fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 700mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	70x65,5x169,5mm
Peso	600g

Sensore + chipset	GC2063 + FH8652
Main stream 2	1920*1080@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	/
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 105° / V 56° / D 125°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day

night

compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K

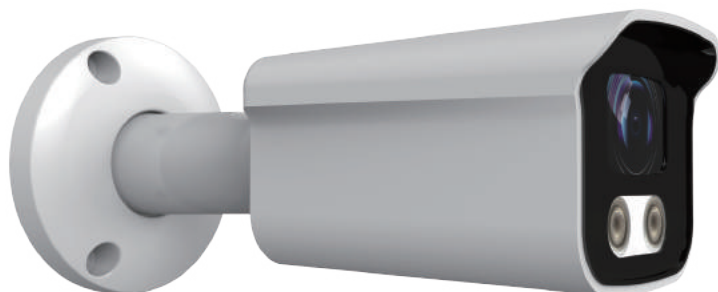


8 023389 763832

 Master Carton
 Quantità: 30 pezzi

TELECAMERA BULLET IP POE 2M SONY STARVIS 2,8mm IR LED

Telecamera Bullet IP POE con sensore da 2M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 1920x1080 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A



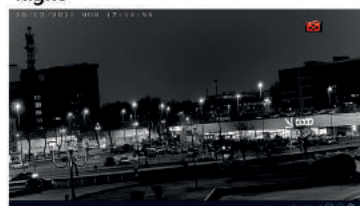
Codice	67.3787.25
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	1920x1080pixel
Frame rate	30fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	2M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	B/W
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	2304*1296@30fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	175x72x66mm
Peso	700g

Sensore + chipset	IMX307 + RV1109
Main stream 2	1920*1080@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 107° / V 57° / D 128°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day



night



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K

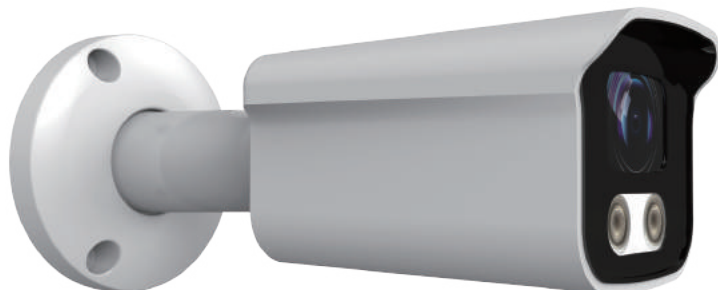


8 023389 763856

Master Carton
Quantità: 25 pezzi

TELECAMERA BULLET IP POE 5M SONY STARVIS 2,8mm IR LED

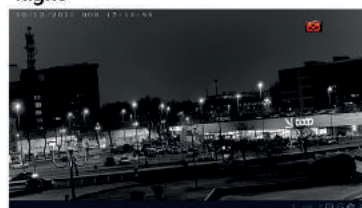
Telecamera Bullet IP POE con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A



Codice	67.3787.30
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	30fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	B/W
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42µ
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	2592*1944@30fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	175x72x66mm
Peso	700g

Sensore + chipset	IMX335 + RV1109
Main stream 2	2560*1440@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 107° / V 57° / D 128°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day

night

compatibile con:

67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763863

Master Carton
Quantità: 25 pezzi

TELECAMERA BULLET IP POE 2M VARIFOCALE IR LED

Telecamera Bullet IP POE con sensore da 2M 1/2.9" Progressive scan CMOS e risoluzione video 1920x1080 pixel, ottica varifocale 2,8-12mm e visione notturna fino a 40m tramite 4 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A



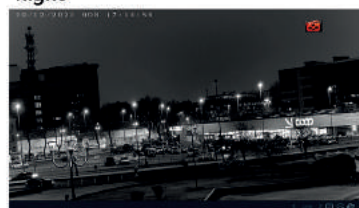
Codice	67.3787.40
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	1920x1080pixel
Frame rate	20fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.9" Progressive scan CMOS
Risoluzione sensore	2M
Tipo ottica	Varifocale
Ottica	2,8-12mm
Zoom	Manuale
Angolo di visione	94°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	4
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	40m
Stream type	1/2
Main stream	2304*1296@20fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	90x92x211mm
Peso	1000g

Sensore + chipset	GC2063 + FH8652
Main stream 2	1920*1080@30fps
Sub stream 1	720*480@20fps
TriStream	/
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 94°-32° / V 50° - 18° / D 111° - 36°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day



night



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K

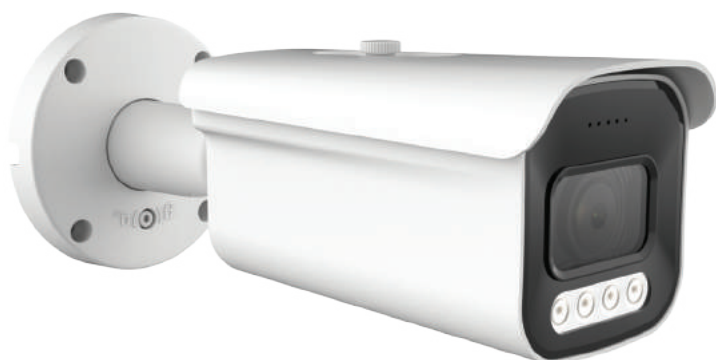


8 023389 763931

Master Carton
Quantità: 16 pezzi

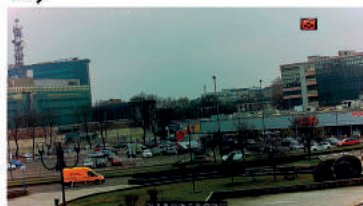
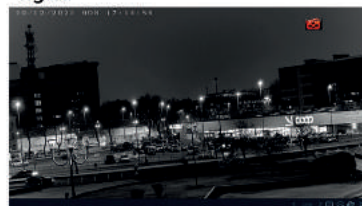
TELECAMERA BULLET IP POE 4K ZOOM AF IR LED

Telecamera Bullet IP POE con sensore da 8M 1/2.7" Smart Sens CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 40m tramite 4 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A



Codice	67.3787.55
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	20fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.7" Smart Sens CMOS
Risoluzione sensore	8M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	100°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	4
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	40m
Stream type	1/2/3
Main stream	3840*2160@20fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	93x91x263mm
Peso	1200g

Sensore + chipset	SC8238 + SSC338Q
Main stream 2	2560*1440@20fps
Sub stream 1	720*480@20fps
TriStream	1280*720@20fps 720*480@20fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 100° / V 54° / D 120°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day

night

compatibile con:

67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763924

Master Carton
Quantità: 12 pezzi

TELECAMERA DOME IP POE 2M 2,8mm IR LED

Telecamera Dome IP POE con sensore da 2M 1/2.9" Progressive scan e risoluzione video 1920x1080 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo vandal proof per esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 700mA

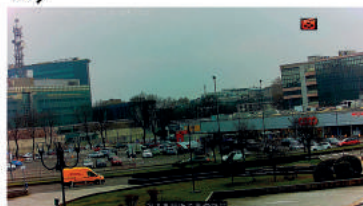


Codice	67.3787.60
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Dome
Risoluzione video	1920x1080pixel
Frame rate	20fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.9" Progressive scan
Risoluzione sensore	2M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	105°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Stream type	1/2
Main stream	2304*1296@20fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 700mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

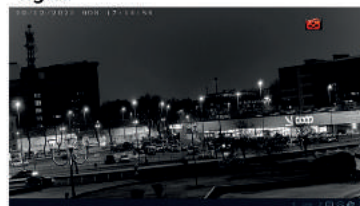
Sensore + chipset	GC2063 + GK7205V200
Main stream 2	1920*1080@30fps
Sub stream 1	720*480@20fps
TriStream	/

DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 105° / V 56° / D 125°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day



night



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763948

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME IP POE 5M 2,8mm IR LED

Telecamera Dome IP POE con sensore da 5M 1/3" Progressive scan e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo vandal proof per esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 700mA



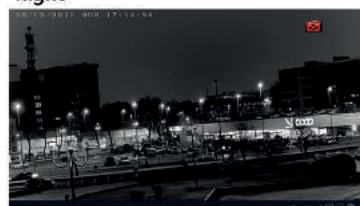
Codice	67.3787.65
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Dome
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	25fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/3" Progressive scan
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	103°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	25m
Stream type	1/2
Main stream	2688*1512@25fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 700mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	GC4653 + GK7205V300
Main stream 2	2560*1440@25fps
Sub stream 1	720*480@25fps
TriStream	/
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 105° / V 56° / D 126°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day



night



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763955

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME IP POE 4K 2,8mm IR LED

Telecamera Dome IP POE con sensore da 8M 1/2.7" Smart Sens CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo vandal proof per esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 700mA



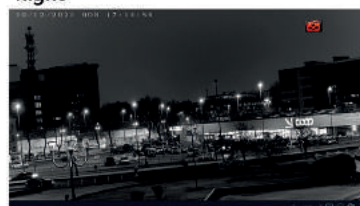
Codice	67.3787.75
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Dome
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	20fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.7" Smart Sens
Risoluzione sensore	8M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	100°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42µ
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	3840*2160@20fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 700mA
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	SC8238 + SSC338Q
Main stream 2	2592*1536@20fps
Sub stream 1	720*480@20fps
TriStream	1280*720@20fps 720*480@20fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 100° / V 54° / D 120°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day



night



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763986

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME IP POE 4K ZOOM AF IR LED

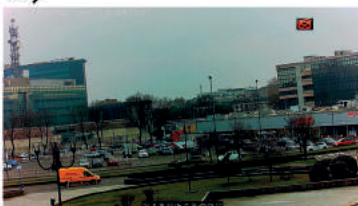
Telecamera Dome IP POE con sensore da 8M 1/2.7" Smart Sens CMOS e risoluzione video 3840x2160 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 30m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo vandal proof per esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A



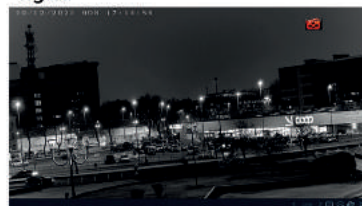
Codice	67.3787.90
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Dome
Risoluzione video	3840x2160pixel
Frame rate	20fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.7" Smart Sens
Risoluzione sensore	8M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	108°
Visione notturna	B/W
Starlight	No
Numero LED	2
Tipo LED	IR 42μ
Portata LED	30m
Stream type	1/2/3
Main stream	3840*2160@20fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Sì
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	Ø115x113mm
Peso	800g

Sensore + chipset	SC8238 + SSC338Q
Main stream 2	2592*1536@20fps
Sub stream 1	720*480@20fps
TriStream	1280*720@20fps 720*480@20fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 108° - 30° / V 56° - 17° / D 131° - 35°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Sì
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day



night



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K

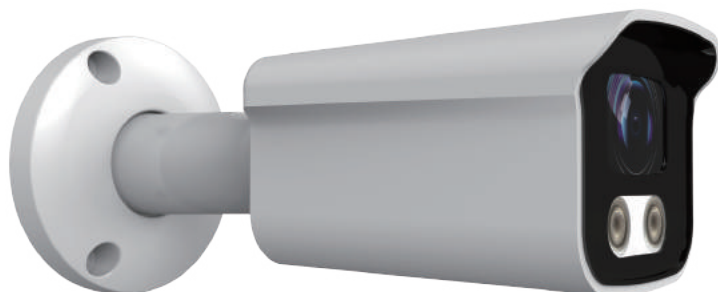


8 023389 764006

Master Carton
Quantità: 20 pezzi

TELECAMERA BULLET IP POE 2M SONY STARVIS 2,8mm FULL COLOR

Telecamera Bullet IP POE con sensore da 2M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 1920x1080 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A



Codice	67.3787.25/F
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	1920x1080pixel
Frame rate	25fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	2M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	2304*1296@30fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	175x72x66mm
Peso	700g

Sensore + chipset	IMX307 + RV1109
Main stream 2	1920*1080@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 107° / V 57° / D 128°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day



night



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K

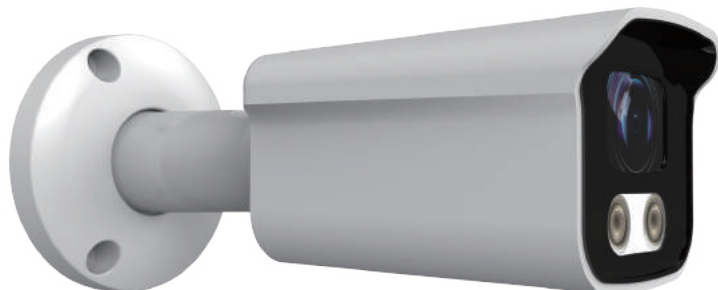


8 023389 764099

Master Carton
Quantità: 25 pezzi

TELECAMERA BULLET IP POE 5M SONY STARVIS 2,8mm FULL COLOR

Telecamera Bullet IP POE con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A



Codice	67.3787.30/F
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	30fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	2592*1944@30fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	175x72x66mm
Peso	700g

Sensore + chipset	IMX335 + RV1109
Main stream 2	2560*1440@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 107° / V 55° / D 127°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog


compatibile con:

67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K

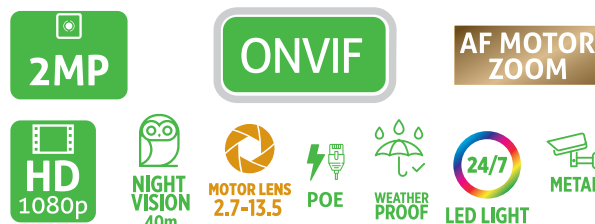
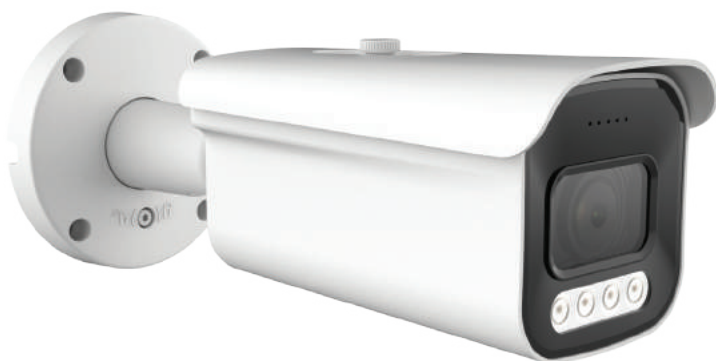


8 023389 763887

Master Carton
Quantità: 20 pezzi

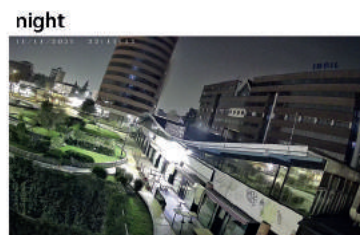
TELECAMERA BULLET IP POE 2M SONY STARVIS ZOOM AF FULL COLOR

Telecamera Bullet IP POE con sensore da 2M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 1920x1080 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 40m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 4 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A.



Codice	67.3787.45/F
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	1920x1080pixel
Frame rate	25fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	2M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	4
Tipo LED	White LED
Portata LED	40m
Stream type	1/2/3
Main stream	2304*1296@25fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	93x91x263mm
Peso	1200g

Sensore + chipset	IMX307 + RV1109
Main stream 2	1920*1080@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 103° - 29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K

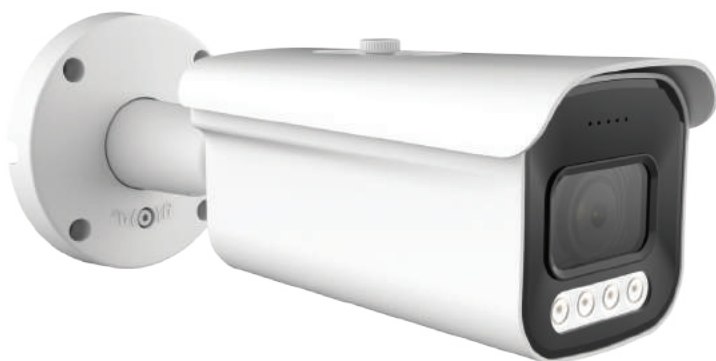


8 023389 763894

Master Carton
Quantità: 12 pezzi

TELECAMERA BULLET IP POE 5M SONY STARVIS ZOOM AF FULL COLOR

Telecamera Bullet IP POE con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 40m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 4 LED BIANCHI. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A.



Codice	67.3787.50/F
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Bullet
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	30fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	4
Tipo LED	White LED
Portata LED	40m
Stream type	1/2/3
Main stream	2592*1944@30fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	No
Snodo	3 assi
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	93x91x263mm
Peso	1200g

Sensore + chipset	IMX335 + RV1109
Main stream 2	2560*1440@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 103° - 29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day

night

compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763900

 Master Carton
 Quantità: 12 pezzi

TELECAMERA DOME IP POE 2M SONY STARVIS 2,8mm FULL COLOR

Telecamera Dome IP POE con sensore da 2M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 1920x1080 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo vandal proof per esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A



Codice	67.3787.60/F
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Dome
Risoluzione video	1920x1080pixel
Frame rate	25fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	2M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	2304*1296@25fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Si
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX307 + RV1109
Main stream 2	1920*1080@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 107° / V 55° / D 127°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763962

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME IP POE 5M SONY STARVIS 2,8mm FULL COLOR

Telecamera Dome IP POE con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo vandal proof per esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A.



Codice	67.3787.65/F
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Dome
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	30fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	Fissa
Ottica	2,8mm
Zoom	-
Angolo di visione	107°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	2592*1944@30fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Si
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.03
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	Ø96x91mm
Peso	600g

Sensore + chipset	IMX335 + RV1109
Main stream 2	2560*1440@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 107° / V 55° / D 127°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

day

night

compatibile con:

67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763979

Master Carton
Quantità: 45 pezzi

TELECAMERA DOME IP POE 2M SONY STARVIS ZOOM AF FULL COLOR

Telecamera Dome IP POE con sensore da 2M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 1920x1080 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo vandal proof per esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A.



Codice	67.3787.80/F
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Dome
Risoluzione video	1920x1080pixel
Frame rate	25fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	2M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	2304*1296@25fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Si
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	Ø115x113mm
Peso	800g

Sensore + chipset	IMX307 + RV1109
Main stream 2	1920*1080@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 103° - 29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,005Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog



compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 763993

Master Carton
Quantità: 20 pezzi

TELECAMERA DOME IP POE 5M SONY STARVIS ZOOM AF FULL COLOR

Telecamera Dome IP POE con sensore da 5M 1/2.8" Sony Starvis CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica motorizzata con AF da 2,7-13,5mm e visione notturna fino a 25m a colori tramite tecnologia FULL COLOR grazie a 2 LED BIANCHI. Struttura in metallo vandal proof per esterni. Compatibile Onvif e app P2P Bitvision, regolazioni aggiuntive tramite interfaccia web. Alimentazione con standard POE IEEE 802.3af o 12VDC 1A.



Codice	67.3787.85/F
Tecnologia	IP POE
Tipologia	Dome
Risoluzione video	2592x1944pixel
Frame rate	30fps
Codifica video	H.265+
Onvif	2.4 s/t/g
Sensore di immagine	1/2.8" Sony Starvis
Risoluzione sensore	5M
Tipo ottica	AF Motorizzata
Ottica	2,7-13,5mm
Zoom	5x
Angolo di visione	103°
Visione notturna	A Colori
Starlight	Si
Numero LED	2
Tipo LED	White LED
Portata LED	25m
Stream type	1/2/3
Main stream	2592*1944@30fps
Struttura	Metallo
Anti-vandalo	Si
Snodo	No
Scatola di Giunzione	Cod. 67.3790.05
Porta RJ45	10/100
Standard POE	IEEE 802.3af
Alimentazione	12VDC - 1A
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60°C
Dimensioni	Ø115x113mm
Peso	800g

Sensore + chipset	IMX335 + RV1109
Main stream 2	2560*1440@30fps
Sub stream 1	1280*720@30fps
TriStream	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
DHCP	Supportato
Standard di rete	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
P2P	BitVision
Browser supportati	IE 8-11, Chrome, Firefox, Safari
FOV	H 103° - 29° / V 54° - 16° / D 124° - 33°
Pan - Tilt	No
IR CUT	Si
Filtro IR	Auto
Illuminazione min.	0,01Lux
Funzioni Smart	Riconoscimento viso, rilevamento intrusione, avviso black out video
Funzioni aggiuntive	Multilingua, Privacy mask, defog

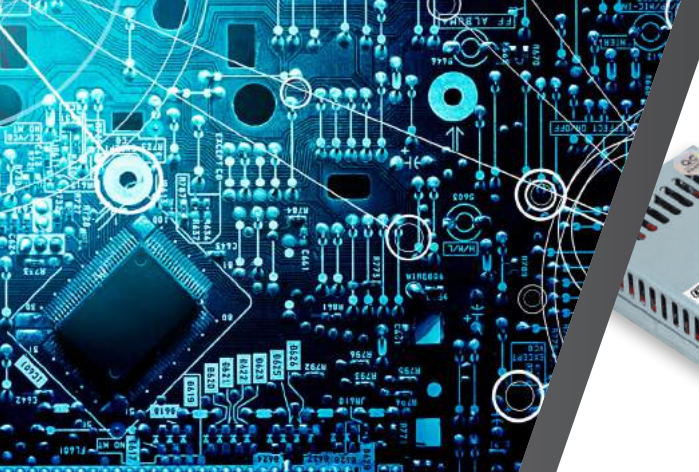

compatibile con:

- 67.3811.50 - NVR 4 CANALI 4K
- 67.3811.60 - NVR 8 CANALI 4K
- 67.3811.70 - NVR 16 CANALI 4K



8 023389 764013

Master Carton
Quantità: 20 pezzi



ACCESSORI



HDD WD PURPLE 3,5" 1TB - WD10PURZ



Codice	59.5901.00
Tipo	HDD interno
Formato	3,5"
Capacità	1TB
Interfaccia	Sata III
Velocità interfaccia	6Gb/s
Velocità trasferimento dati	150MBps
Velocità di rotazione	5400rpm
Cache	64MB
Utilizzo	Videosorveglianza Pro
Dimensione	100x26x147mm
Peso	450g

HDD WD PURPLE 3,5" 2TB - WD22PURZ



Codice	59.5901.01
Tipo	HDD interno
Formato	3,5"
Capacità	2TB
Interfaccia	Sata III
Velocità interfaccia	6Gb/s
Velocità trasferimento dati	150MBps
Velocità di rotazione	5400rpm
Cache	256MB
Utilizzo	Videosorveglianza Pro
Dimensione	100x26x147mm
Peso	450g

HDD WD PURPLE 3,5" 4TB - WD40PURZ



Codice	59.5901.02
Tipo	HDD interno
Formato	3,5"
Capacità	4TB
Interfaccia	Sata III
Velocità interfaccia	6Gb/s
Velocità trasferimento dati	150MBps
Velocità di rotazione	5400rpm
Cache	64MB
Utilizzo	Videosorveglianza Pro
Dimensione	100x26x147mm
Peso	600g



HDD SEAGATE 3,5" 1TB - ST1000DM010



Codice	59.5900.16
Tipo	HDD interno
Formato	3,5"
Capacità	1TB
Interfaccia	Sata III
Velocità interfaccia	6Gb/s
Velocità trasferimento dati	210MBps
Velocità di rotazione	7200rpm
Cache	64MB
Utilizzo	PC/Videosorveglianza
Dimensione	102x20x147mm
Peso	400g

HDD SEAGATE 3,5" 2TB - ST2000DM008



Codice	59.5900.19
Tipo	HDD interno
Formato	3,5"
Capacità	2TB
Interfaccia	Sata III
Velocità interfaccia	6Gb/s
Velocità trasferimento dati	220MBps
Velocità di rotazione	7200rpm
Cache	256MB
Utilizzo	PC/Videosorveglianza
Dimensione	102x20x147mm
Peso	490g

HDD SEAGATE 3,5" 3TB - ST3000DM007

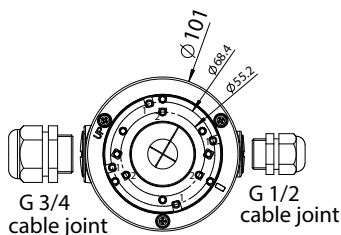
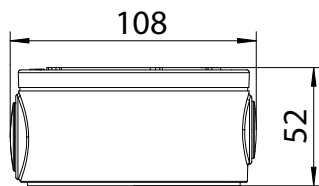


Codice	59.5900.20
Tipo	HDD interno
Formato	3,5"
Capacità	3TB
Interfaccia	Sata III
Velocità interfaccia	6Gb/s
Velocità trasferimento dati	185MBps
Velocità di rotazione	5400rpm
Cache	256MB
Utilizzo	PC/Videosorveglianza
Dimensione	102x20x147mm
Peso	490g

SCATOLA DI GIUNZIONE PER TELECAMERE TVCC 101mm



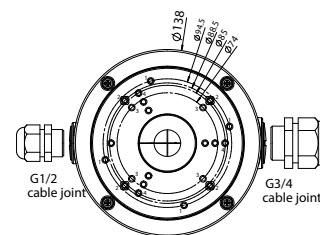
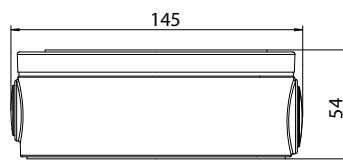
Codice	67.3790.03
Dimensioni	101x55mm
Materiale	Metallo
Colore	Bianco
Peso	340g



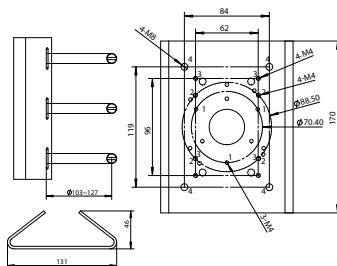
SCATOLA DI GIUNZIONE PER TELECAMERE TVCC 138mm



Codice	67.3790.05
Dimensioni	138x54mm
Materiale	Metallo
Colore	Bianco
Peso	700g



STAFFA DA PALO PER TELECAMERE TVCC



Codice	67.3790.07
Dimensioni	170x131x46mm
Materiale	Metallo
Colore	Bianco
Peso	1300g

ADESIVO "AREA VIDEOSORVEGLIATA"



Codice	67.3750.40
Dimensioni	18x12cm
Materiale	Carta adesiva
Colore	Giallo
Confezione	5pz

ADESIVO "AREA VIDEOSORVEGLIATA"



Codice	67.3750.41
Dimensioni	30x20cm
Materiale	Carta adesiva
Colore	Giallo
Confezione	5pz

TARGHE IN ALLUMINIO "AREA VIDEOSORVEGLIATA"



Codice	67.3750.42
Dimensioni	18x12cm
Materiale	Alluminio
Colore	Giallo
Confezione	5pz

TARGHE IN ALLUMINIO "AREA VIDEOSORVEGLIATA"



Codice	67.3750.43
Dimensioni	30x20cm
Materiale	Alluminio
Colore	Giallo
Confezione	5pz

BALUN AHD/TVI/CVI PER TRASMISSIONE VIDEO/ALIMENTAZIONE SU CAVO ETHERNET



Codice	67.3750.89
Connettore A	BNC + DC
Connettore B	Pres a RJ45
Standard	AHD-CVI-TVI
Risoluzione Max	8M
Portata Max	300m
Tipo Cavo	Cat.5
Funzioni aggiuntive	Surge Protection 4KV
Impedenza	75Ω
Attenuazione	0.5dB
Dimensioni	52*28*21mm
Peso	50g

BALUN AHD/TVI/CVI PER TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO ETHERNET



Codice	67.3750.60
Connettore A	BNC
Connettore B	Morsetti a vite RJ45
Standard	AHD-CVI-TVI
Risoluzione Max	8M
Portata Max	300m
Tipo Cavo	Cat.5
Funzioni aggiuntive	Surge Protection 4KV
Impedenza	75Ω
Attenuazione	0.5dB
Dimensioni	33*17*16mm
Peso	35g

ALIMENTATORI

ALIMENTATORE DA INCASSO 12V 1,3A IP67



Codice	34.0110.05
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12Vdc
Corrente d'uscita Max	1.3A
Potenza Max	15W
Ripple	250mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Cablato
Connessione d'uscita	Spinotto 5,5x2,1mm
Polarità	Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso	1.2m

Lunghezza cavo uscita	1.15m
Grado di protezione	IP67
Classe isolamento	II
Protezione	Corto circuito-sovraccarico-sovratensione
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	-10°C ~ 40°C
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	51x49x25mm
Peso	96g

ALIMENTATORE DA INCASSO 5V 1A IP67



Codice	34.0110.07
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	5Vdc
Corrente d'uscita Max	1A
Potenza Max	5W
Ripple	100mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Cablato
Connessione d'uscita	Spinotto Micro USB
Polarità	Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso	1.2m

Lunghezza cavo uscita	1.15m
Grado di protezione	IP67
Classe isolamento	II
Protezione	Corto circuito-sovraccarico-sovratensione
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	-10°C ~ 40°C
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	51x49x25mm
Peso	96g

ALIMENTATORE GRIGLIATO 15W 12V



Codice	34.0113.10
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12Vdc
Corrente d'uscita	1.25A
Potenza	15W
Ripple	-mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Cablato
Connessione d'uscita	Morsetti a vite
Polarità	-
Grado di protezione	IP20

Classe isolamento	-
Protezione	-
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	-10°C ~ 40°C
Materiale	Metallo
Colore	Argento
Dimensioni	48x20x80mm
Peso	90g
Confezione	Scatola

ALIMENTATORE 12V 1A



Codice	34.0115.45
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12Vdc
Corrente d'uscita Max	1A
Potenza Max	12W
Ripple	120mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Spina EU
Connessione d'uscita	Spinotto 5,5x2,5-2,1mm
Polarità	Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso	-

Lunghezza cavo uscita	1m
Grado di protezione	IP20
Classe isolamento	II
Protezione	Corto circuito-sovraccarico-sovratensione
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 50°C
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	63.5x28.5x76mm
Peso	73g

ALIMENTATORE 12V 2A



Codice	34.0115.46
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12Vdc
Corrente d'uscita Max	2A
Potenza Max	24W
Ripple	120mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Spina EU
Connessione d'uscita	Spinotto 5,5x2,5-2,1mm
Polarità	Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso	-

Lunghezza cavo uscita	1m
Grado di protezione	IP20
Classe isolamento	II
Protezione	Corto circuito-sovraccarico-sovratensione
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 50°C
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	76x43x32mm
Peso	120g

ALIMENTATORE 12V 3A



Codice	34.0116.09
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12Vdc
Corrente d'uscita Max	3A
Potenza Max	36W
Ripple	200mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Spina EU
Connessione d'uscita	Spinotti 5,5x2.5mm-5,5x2,1mm
Polarità	Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso	1.2m

Lunghezza cavo uscita	1.15m
Grado di protezione	IP20
Classe isolamento	II
Protezione	Corto circuito-sovraccarico-sovratensione
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	0°C ~ 50°C
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	114x50x28mm
Peso	230g

ALIMENTATORE 12V 5A



Codice	34.0116.13
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12Vdc
Corrente d'uscita Max	5A
Potenza Max	60W
Ripple	200mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Spina EU
Connessione d'uscita	Spinotti 5,5x2.5mm-5,5x2,1mm
Polarità	Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso	1.2m

Lunghezza cavo uscita	1.15m
Grado di protezione	IP20
Classe isolamento	II
Protezione	Corto circuito-sovraccarico-sovratensione
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	0°C ~ 50°C
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	130x56x30mm
Peso	260g

ALIMENTATORE 12V 7A



Codice	34.0116.15
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12Vdc
Corrente d'uscita Max	7A
Potenza Max	84W
Ripple	200mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Spina EU
Connessione d'uscita	Spinotti 5,5x2.5mm-5,5x2,1mm
Polarità	Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso	1.2m

Lunghezza cavo uscita	1.15m
Grado di protezione	IP20
Classe isolamento	II
Protezione	Corto circuito-sovraccarico-sovratensione
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	0°C ~ 50°C
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	130x56x30mm
Peso	300g

ALIMENTATORE 12V 12A



Codice	34.0116.11
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12Vdc
Corrente d'uscita Max	12A
Potenza Max	144W
Ripple	200mVp-p
Tecnologia	Switching
Connessione d'ingresso	Spina EU
Connessione d'uscita	Spinotti 5,5x2.5mm-5,5x2,1mm
Polarità	Positivo centrale
Lunghezza cavo ingresso	1.2m

Lunghezza cavo uscita	1.15m
Grado di protezione	IP20
Classe isolamento	II
Protezione	Corto circuito-sovraccarico-sovratensione
Funzioni aggiuntive	-
Temperatura di lavoro	0°C ~ 50°C
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	190x63x40mm
Peso	398g

CAVO SPLITTER DI ALIMENTAZIONE DC



Codice	67.3750.52
Connettore A	Spina DC 5.5x2.1
Connettore B	Presca DC 5.5x2.1
Lunghezza cavo	30cm
N° uscite	4
Tensione massima	-
Corrente massima	-
Colore	Nero

CAVO SPLITTER DI ALIMENTAZIONE DC



Codice	67.3750.54
Connettore A	Spina DC 5.5x2.1
Connettore B	Presca DC 5.5x2.1
Lunghezza cavo	30cm
N° uscite	8
Tensione massima	-
Corrente massima	-
Colore	Nero

ADATTATORE PRESA DC 5,5x2,1A MORSETTI



Codice	67.3750.69/S
Tipo	Alimentazione
Connettore A	Preso DC
Connettore B	Morsetto 2poli
Dimensione esterna	5.5mm
Dimensione interna	2.1mm
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato

ADATTATORE SPINA DC 5,5x2,1A MORSETTI



Codice	67.3750.72/S
Tipo	Alimentazione
Connettore A	Spina DC
Connettore B	Morsetto 2poli
Dimensione esterna	5.5mm
Dimensione interna	2.1mm
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato

ADATTATORE PRESA DC 5,5x2,5 A MORSETTI



Codice	67.3750.73/S
Tipo	Alimentazione
Connettore A	Preso DC
Connettore B	Morsetto 2poli
Dimensione esterna	5.5mm
Dimensione interna	2.5mm
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato

ADATTATORE SPINA DC 5,5x2,5 A MORSETTI



Codice	67.3750.74/S
Tipo	Alimentazione
Connettore A	Spina DC
Connettore B	Morsetto 2poli
Dimensione esterna	5.5mm
Dimensione interna	2.5mm
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato

ADATTATORE SPINA BNC A MORSETTI



Codice	67.3750.75/S
Tipo	BNC
Connettore A	Spina BNC
Connettore B	Morsetto 2poli
Tipo cavo	RG59
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato
Isolamento	PTFE

ADATTATORE PRESA BNC A MORSETTI



Codice	67.3750.76/S
Tipo	BNC
Connettore A	Preso BNC
Connettore B	Morsetto 2poli
Tipo cavo	RG59
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato
Isolamento	PTFE

ADATTATORE SPINA RCA A MORSETTI



Codice	67.3750.77/S
Tipo	RCA
Connettore A	Spina RCA
Connettore B	Morsetto 2poli
Tipo cavo	RG59
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato
Isolamento	-

ADATTATORE PRESA RCA A MORSETTI



Codice	67.3750.78/S
Tipo	RCA
Connettore A	Preso RCA
Connettore B	Morsetto 2poli
Tipo cavo	RG59
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato
Isolamento	-

ADATTATORE SPINA RJ45 A MORSETTI



Codice	59.6622.90
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	6
Schermatura	FTP
Uscite	8P8C
Doratura	3u
Fissaggio	Morsetto a vite
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo - Piatto
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Policarbonato
Colore	Nero

ADATTATORE SPINA BNC A MORSETTI PUSH



Codice	67.3751.00
Tipo	BNC
Connettore A	Spina BNC
Connettore B	Morsetto 2poli
Tipo cavo	RG59
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A molla
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato
Isolamento	PTFE

ADATTATORE SPINA DC 5,5x2,1A MORSETTI PUSH



Codice	67.3751.05
Tipo	Alimentazione
Connettore A	Spina DC
Connettore B	Morsetto 2poli
Dimensione esterna	5.5mm
Dimensione interna	2.1mm
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A molla
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato

ADATTATORE PRESA DC 5,5x2,1A MORSETTI PUSH



Codice	67.3751.10
Tipo	Alimentazione
Connettore A	Preso DC
Connettore B	Morsetto 2poli
Dimensione esterna	5.5mm
Dimensione interna	2.1mm
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A molla
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato

SPINA BNC A VITE CON GUIDACAVO



Codice	30.2840.00
Tipo	BNC
Connettore	Spina BNC
Impedenza	75ohm
Tipo cavo	RG59
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A vite
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato
Isolamento	PTFE
Guidacavo	PVC

SPINA BNC A CRIMPARRE RG59



Codice	30.2892.02
Tipo	BNC
Connettore	Spina BNC
Impedenza	75ohm
Tipo cavo	RG59
Montaggio	Sul Cavo
Fissaggio cavo	A crimpare
Orientamento	Dritto
Materiale	Ottone nichelato
Isolamento	PTFE
Guidacavo	no

SPINA RJ45 CAT.5E UTP 3μ



Codice	59.9600.16
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	5e
Schermatura	UTP
Uscite	8P8C
Doratura	3u
Fissaggio	A Crimpare
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Policarbonato
Colore	Trasparente

SPINA RJ45 CAT.5E UTP 50μ



Codice	59.9600.17
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	5e
Schermatura	UTP
Uscite	8P8C
Doratura	50u
Fissaggio	A Crimpare
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Policarbonato
Colore	Trasparente

SPINA RJ45 CAT.5E FTP 50μ



Codice	59.9600.18
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	5e
Schermatura	FTP
Uscite	8P8C
Doratura	50u
Fissaggio	A Crimpare
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Policarbonato
Colore	Trasparente

SPINA RJ45 CAT.6 UTP 50μ



Codice	59.9600.19
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	6
Schermatura	UTP
Uscite	8P8C
Doratura	50u
Fissaggio	A Crimpare
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Policarbonato
Colore	Trasparente

SPINA RJ45 CAT.6 FTP 50μ



Codice	59.9600.20
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	6
Schermatura	FTP
Uscite	8P8C
Doratura	50u
Fissaggio	A Crimpare
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Policarbonato
Colore	Trasparente



GUAINA DI PROTEZIONE PER SPINA RJ45



Codice	59.9610.10	59.9610.11	59.9610.12	59.9610.13	59.9610.14	59.9610.15
Tipo	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
Colore	Grigio	Nero	Rosso	Verde	Giallo	Blu
Tipo cavo	Tondo	Tondo	Tondo	Tondo	Tondo	Tondo
Struttura	Protezione anti piega	Protezione anti piega	Protezione anti piega	Protezione anti piega	Protezione anti piega	Protezione anti piega
Materiale	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

SPINA RJ45 CAT.6 UTP PASSANTE



Codice	59.9600.21
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	6
Schermatura	UTP
Uscite	8P8C
Doratura	50u
Fissaggio	A Crimpare
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Policarbonato
Colore	Trasparente

SPINA RJ45 CAT.6 FTP PASSANTE



Codice	59.9600.22
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	6
Schermatura	FTP
Uscite	8P8C
Doratura	50u
Fissaggio	A Crimpare
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Policarbonato
Colore	Trasparente

SPINA RJ45 CAT.5E UTP TOOL-LESS



Codice	59.9620.00
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	5e
Schermatura	UTP
Uscite	8P8C
Doratura	3u
Fissaggio	Toolless
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Plastica
Colore	Grigio

SPINA RJ45 CAT.6 UTP TOOL-LESS



Codice	59.9620.50
Tipo	RJ45
Connettore	Spina RJ45
Cat.	6
Schermatura	UTP
Uscite	8P8C
Doratura	3u
Fissaggio	Toolless
N°Pin	8
Tipo cavo	Tondo
Struttura cavo	Rigido e Trefolo
Montaggio	Sul Cavo
Orientamento	Dritto
Materiale	Plastica
Colore	Grigio

ADATTATORE DA PRESA RJ45 A PRESA RJ45 CAT5E UTP



Codice	67.9000.32
Tipo	RJ45
Connettore A	Presca RJ45
Connettore B	Presca RJ45
Schermatura	UTP
Uscite	8P8C
Doratura	3u
Fissaggio	-
N°Pin	8
Tipo cavo	-
Struttura cavo	-
Montaggio	Pin to Pin
Orientamento	Dritto
Materiale	ABS
Colore	Avorio

ADATTATORE DA PRESA RJ45 A PRESA RJ45 CAT6 FTP



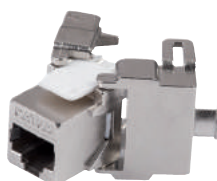
Codice	67.9000.39
Tipo	RJ45
Connettore A	Presca RJ45
Connettore B	Presca RJ45
Schermatura	FTP
Uscite	8P8C
Doratura	3u
Fissaggio	-
N°Pin	8
Tipo cavo	-
Struttura cavo	-
Montaggio	Pin to Pin
Orientamento	Dritto
Materiale	Nickel
Colore	Silver

PRESA RJ45 KEYSTONE CAT6 UTP



Codice	59.6323.45
Cat.	6
Schermatura	UTP
Poli	8P8C
Materiale	Plastica
Contatti	A Pressione

PRESA RJ45 KEYSTONE TOOLLESS CAT. 6A STP



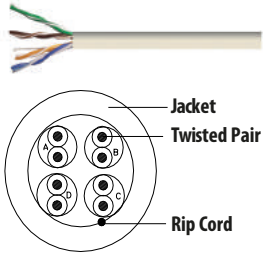
Codice	59.6323.50
Cat.	6A
Schermatura	STP
Standard	TIA/EIA 568 A & B
Rivestimento	Lega di Zinco
Involucro	Policarbonato
Contatti	Bronzo

ACCOPIATORE RJ45 KEYSTONE TOOLLESS CAT. 6



Codice	59.6323.40
Connettori	Presca RJ45 - Presca RJ45

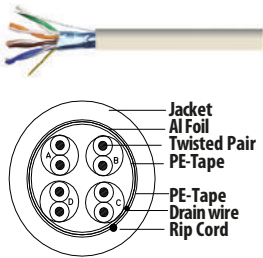
CAVO DI RETE CAT.5E UTP CCA



Codice	59.6623.00
Cat.	5e
Conduttore	CCA
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.5mm
Guaina	PVC
Diametro esterno	5.0mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Bianco
Confezione	Scatola

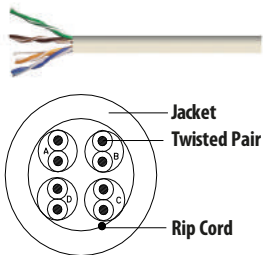
CAVO DI RETE CAT.5E FTP CCA



Codice	59.6623.05
Cat.	5e
Conduttore	CCA
Schermatura	FTP
Materiale schermatura	Foglio di alluminio / PE con cavo di terra
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.5mm
Guaina	PVC
Diametro esterno	5.8mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Bianco
Confezione	Scatola

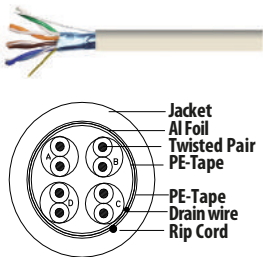
CAVO DI RETE CAT.5E UTP RAME



Codice	59.6623.10
Cat.	5e
Conduttore	Rame
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.48mm
Guaina	PVC
Diametro esterno	4.9mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Bianco
Confezione	Scatola

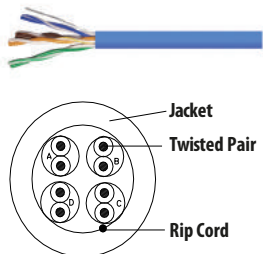
CAVO DI RETE CAT.5E FTP RAME



Codice	59.6623.15
Cat.	5e
Conduttore	Rame
Schermatura	FTP
Materiale schermatura	Foglio di alluminio / PE con cavo di terra
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.48mm
Guaina	PVC
Diametro esterno	5.5mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Bianco
Confezione	Scatola

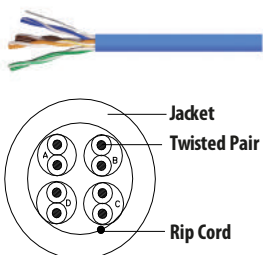
CAVO DI RETE CAT.5E UTP CCA LSZH



Codice	59.6623.20
Cat.	5e
Conduttore	CCA
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.5mm
Guaina	LSZH
Diametro esterno	5.0mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Blu
Confezione	Scatola

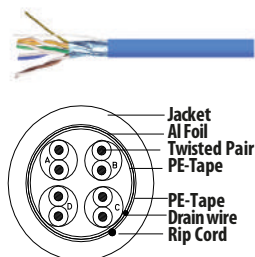
CAVO DI RETE CAT.5E UTP RAME LSZH



Codice	59.6623.25
Cat.	5e
Conduttore	Rame
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.48mm
Guaina	LSZH
Diametro esterno	4.9mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Blu
Confezione	Scatola

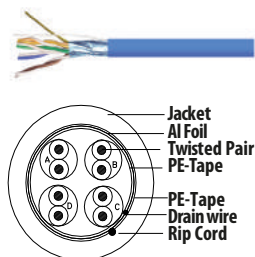
CAVO DI RETE CAT.5E FTP CCA LSZH



Codice	59.6623.30
Cat.	5e
Conduttore	CCA
Schermatura	FTP
Materiale schermatura	Foglio di alluminio / PE con cavo di terra
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.5mm
Guaina	LSZH
Diametro esterno	5.8mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100Mhz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Blu
Confezione	Scatola

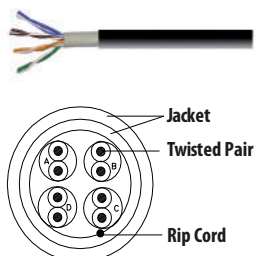
CAVO DI RETE CAT.5E FTP RAME LSZH



Codice	59.6623.35
Cat.	5e
Conduttore	Rame
Schermatura	FTP
Materiale schermatura	Foglio di alluminio / PE con cavo di terra
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.48mm
Guaina	LSZH
Diametro esterno	5.5mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Blu
Confezione	Scatola

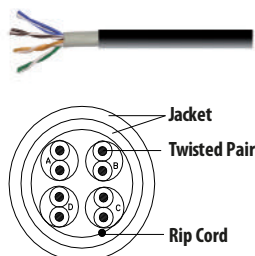
CAVO DI RETE DA ESTERNO CAT.5E UTP CCA



Codice	59.6623.50
CAT.	5e
Conduttore	CCA
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.5mm
Guaina	PE
Diametro esterno	6mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Nero
Confezione	Bobina in legno

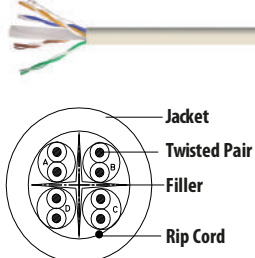
CAVO DI RETE DA ESTERNO CAT.5E UTP RAME



Codice	59.6623.55
Cat.	5e
Conduttore	Rame
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	24AWG
Diametro conduttore	0.48mm
Guaina	PE
Diametro esterno	5.8mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	100MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Nero
Confezione	Bobina in legno

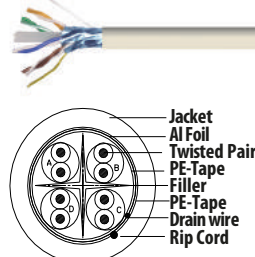
CAVO DI RETE CAT.6 UTP CCA



Codice	59.6623.60
Cat.	6
Conduttore	CCA
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	23AWG
Diametro conduttore	0.57mm
Guaina	PVC
Diametro esterno	6mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	250MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100/1000Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Bianco
Confezione	Scatola

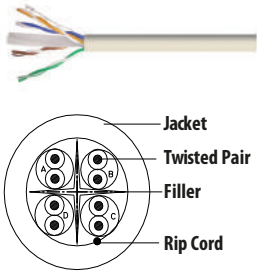
CAVO DI RETE CAT.6 FTP CCA



Codice	59.6623.65
Cat.	6
Conduttore	CCA
Schermatura	FTP
Materiale schermatura	Foglio di alluminio / PE con cavo di terra
Sezione	23AWG
Diametro conduttore	0.57mm
Guaina	PVC
Diametro esterno	6.8mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	250MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100/1000Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Bianco
Confezione	Scatola

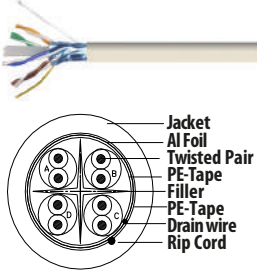
CAVO DI RETE CAT.6 UTP RAME



Codice	59.6623.70
Cat.	6
Conduttore	Rame
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	23AWG
Diametro conduttore	0.57mm
Guaina	PVC
Diametro esterno	6mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	250MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100/1000Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Bianco
Confezione	Scatola

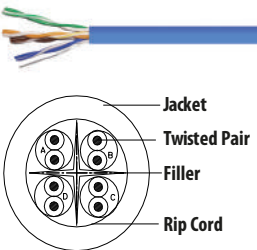
CAVO DI RETE CAT.6 FTP RAME



Codice	59.6623.72
Cat.	6
Conduttore	Rame
Schermatura	FTP
Materiale schermatura	Foglio di alluminio / PE con cavo di terra
Sezione	23AWG
Diametro conduttore	0.57mm
Guaina	PVC
Diametro esterno	7.2mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	250MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100/1000Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Bianco
Confezione	Scatola

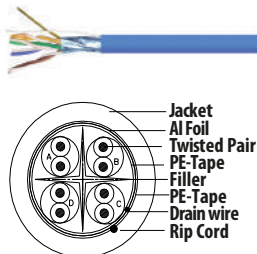
CAVO DI RETE CAT.6 UTP RAME LSZH



Codice	59.6623.85
Cat.	6
Conduttore	Rame
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	23AWG
Diametro conduttore	0.57mm
Guaina	LSZH
Diametro esterno	6.1mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	250MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100/1000Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Blu
Confezione	Scatola

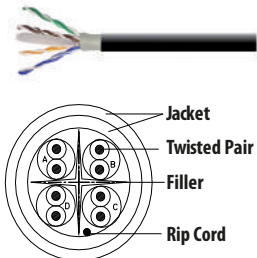
CAVO DI RETE CAT.6 FTP RAME LSZH



Codice	59.6623.86
Cat.	6
Conduttore	Rame
Schermatura	FTP
Materiale schermatura	Foglio di alluminio / PE con cavo di terra
Sezione	23AWG
Diametro conduttore	0.57mm
Guaina	LSZH
Diametro esterno	7.2mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	250MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100/1000Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Blu
Confezione	Scatola

CAVO DI RETE DA ESTERNO CAT.6 UTP RAME



Codice	59.6623.75
Cat.	6
Conduttore	Rame
Schermatura	UTP
Materiale schermatura	-
Sezione	23AWG
Diametro conduttore	0.57mm
Guaina	PE
Diametro esterno	7.1mm
Lunghezza	305m

Classe CPR	Eca
Standard	TIA/EIA 568B
Tipo Cavo	Rigido
Banda	250MHz
Impedenza	100Ω
Velocità	10/100/1000Mbps
Marcatura su cavo	ogni metro
Colore	Nero
Confezione	Bobina in legno

SPELAFILI UTP/FTP



Codice 49.P063.00
Strumento semplice per spelare cavi UTP/STP.
Adatto anche come utensile per inserimento ad impatto.

INSERITORE AD IMPATTO PER KRONE



Codice 49.P071.00
Inseritore ad impatto per KRONE.
Permette l'assemblaggio del cavo di rete nelle prese RJ45 a muro o PATCH PANEL.
Attrezzo combinato, con funzione tira cavo e pratico cacciavite.

INSERITORE AD IMPATTO 110



Codice 49.P070.70
Inseritore ad impatto per LAME 110.
Permette l'assemblaggio del cavo di rete nelle prese RJ45 a muro o PATCH PANEL.
Attrezzo combinato, con funzione tira cavo e pratico cacciavite.

SWITCH 5 PORTE 10/100



Codice	TN.3800.00
Porte	5
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	-
Potenza POE	-
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x
Tipo Switch	Unmanaged
Capacità Switch	1Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	5V/0.6A Vcc
Materiale	Plastica
Dimensioni	82.0x52.0x22.3mm
Colore	Bianco

SWITCH 8 PORTE 10/100



Codice	TN.3800.10
Porte	8
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	-
Potenza POE	-
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x
Tipo Switch	Unmanaged
Capacità Switch	1.6Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	5V/0.6A Vcc
Materiale	Plastica
Dimensioni	124x59x23mm
Colore	Bianco

SWITCH 16 PORTE 10/100



Codice	TN.3800.20
Porte	16
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	-
Potenza POE	-
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x
Tipo Switch	Unmanaged
Capacità Switch	3.2Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	9V/0.6A Vcc
Materiale	Plastica
Dimensioni	218x135x42mm
Colore	Bianco

SWITCH METALLO 5 PORTE GIGABIT



Codice	TN.3803.00
Porte	5
Tipo Porte	10/100/1000
Interfacce	Base-T 10/100/1000
Porte POE	-
Potenza POE	-
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3ab
Tipo Switch	Unmanaged
Capacità Switch	1Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	5V/0.6A Vcc
Materiale	Metallo
Dimensioni	100x64x23mm
Colore	Nero

SWITCH METALLO 8 PORTE GIGABIT



Codice	TN.3803.10
Porte	8
Tipo Porte	10/100/1000
Interfacce	Base-T 10/100/1000
Porte POE	-
Potenza POE	-
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3ab
Tipo Switch	Unmanaged
Capacità Switch	16Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	9V/1A Vcc
Materiale	Metallo
Dimensioni	187x107x33mm
Colore	Nero

SWITCH METALLO 8 PORTE GIGABIT PER TVCC



Codice	TN.3803.15
Porte	8
Tipo Porte	10/100/1000
Interfacce	Base-T 10/100/1000
Porte POE	-
Potenza POE	-
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3ab
Tipo Switch	Unmanaged
Capacità Switch	16Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	9-12Vcc
Materiale	Metallo
Dimensioni	140x66.5x25mm
Colore	Nero

SWITCH 16 PORTE GIGABIT DESK/RACK



Codice	TN.3803.20
Porte	16
Tipo Porte	10/100/1000
Interfacce	Base-T 10/100/1000
Porte POE	-
Potenza POE	-
Installazione	Rack 13"
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3ab
Tipo Switch	Unmanaged
Capacità Switch	32Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	100-240Vca
Materiale	Metallo
Dimensioni	294x178x44mm
Colore	Nero

SWITCH 24 PORTE GIGABIT DESK/RACK



Codice	TN.3803.30
Porte	24
Tipo Porte	10/100/1000
Interfacce	Base-T 10/100/1000
Porte POE	-
Potenza POE	-
Installazione	Rack 13"
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3ab
Tipo Switch	Unmanaged
Capacità Switch	48Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	100-240Vca
Materiale	Metallo
Dimensioni	294x178x44mm
Colore	Nero

SWITCH POE 5 PORTE 10/100 (4*POE) 38W



Codice	TN.3805.00
Porte	5
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	4
Potenza POE	35W
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3af/at
Tipo Switch	Poe Unmanaged
Capacità Switch	1Gbps
Distanza di trasmissione	250m
Alimentazione	48V/0.8A Vcc
Materiale	Metallo
Dimensioni	100x100x26mm
Colore	Nero

SWITCH POE 5 PORTE 10/100 (4*POE) 63W



Codice	TN.3805.10
Porte	5
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	4
Potenza POE	58W
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3af/at
Tipo Switch	Poe Unmanaged
Capacità Switch	1Gbps
Distanza di trasmissione	250m
Alimentazione	51V/1.25A Vcc
Materiale	Metallo
Dimensioni	100x100x26mm
Colore	Nero

SWITCH POE 9 PORTE 10/100 (8*POE) 63W



Codice	TN.3805.30
Porte	9
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	8
Potenza POE	58W
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3af/at
Tipo Switch	Poe Unmanaged
Capacità Switch	1.8Gbps
Distanza di trasmissione	250m
Alimentazione	51V/1.25A Vcc
Materiale	Metallo
Dimensioni	177.5x104x26mm
Colore	Nero

SWITCH POE 9 PORTE 10/100 (8*POE) 102W



Codice	TN.3805.32
Porte	9
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	8
Potenza POE	92W
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3af/at
Tipo Switch	Poe Unmanaged
Capacità Switch	1.8Gbps
Distanza di trasmissione	250m
Alimentazione	51V/1.25A Vcc
Materiale	Metallo
Dimensioni	177.5x104x26mm
Colore	Nero

SWITCH POE 6 PORTE 10/100 (4*POE) 63W



Codice	TN.3805.36
Porte	6
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	4
Potenza POE	63W
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3af/at
Tipo Switch	Poe Unmanaged
Capacità Switch	1.2Gbps
Distanza di trasmissione	250m
Alimentazione	51V/1.25A Vcc
Materiale	Metallo
Dimensioni	100x100x26mm
Colore	Nero

INIETTORE POE GIGABIT 30W



Codice	TN.3808.00
Porte	2
Tipo Porte	10/100/1000
Interfacce	Base-T 10/100/1000
Porte POE	1
Potenza POE	30W
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u/3x. IEEE 802.3af/at
Tipo Switch	Iniettore
Capacità Switch	1Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	51V/0.8A Vcc
Materiale	Plastica
Dimensioni	131x60x33mm
Colore	Bianco

INIETTORE POE 10/100 15W 48V



Codice	TN.3808.10
Porte	2
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	1
Potenza POE	15W
Installazione	Desktop
Standard di rete	IEEE 802.3/3u
Tipo Switch	Iniettore
Capacità Switch	0.1Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	48V/0.3A Vcc
Materiale	Plastica
Dimensioni	84.5x44x29.8mm
Colore	Nero

INIETTORE POE 10/100 15W 48V



Codice	TN.3808.20
Porte	2
Tipo Porte	10/100
Interfacce	Base-TX 10/100
Porte POE	1
Potenza POE	15W
Installazione	Muro
Standard di rete	IEEE 802.3/3u
Tipo Switch	Iniettore
Capacità Switch	0.1Gbps
Distanza di trasmissione	-
Alimentazione	48V/0.3A Vcc
Materiale	Plastica
Dimensioni	82.7x46.8x40.3mm
Colore	Nero

MULTI SPECTRUM 10BIT



Strumento professionale multi spectrum 10bit per segnali terrestri, satellitari incluso dCSS, via cavo, puntamento camere TVCC incluso AHD e test reti LAN.

Codice	JL 43986
Schermo	5" TFT LCD True-Color FULL HD
Funzioni	H.265 HVEC 10bit, dCSS, SCR unicable, spettro in tempo reale, controllo telecamere e test reti LAN
Ricerca rapida segnale	Si
Segnalatore acustico	Regolabile in base al livello del segnale
Misurazioni	CBER - VBER - MER - C/N
Uscita/Ingresso AV	Jack da 3,5mm, RCA, Yprpb
Uscita HD	Si
Decompressione video	H.265 HVEC 10bit, AVC, AVS+, AVC/H.264, MPEG-2, MPEG-4 Part 2, Div X, X vide, MPEG-1/h.261/h.263, AVS
Risoluzione video	HD 2160p, HD 1080p, 1080i, 720p, 576p e 576i
Formato video	4:3, 16:9, by pan & scan e letter box
Decompressione audio	DD/DD+, AAC/AACHE, WMA/WMApro, MPEG I Layer 1, 2, MP3 e 3D SRS
Satelliti programmabili	250

Transponder programmabili	6500
Canali programmabili	10.000 (TV e Radio)
Protezione da cortocircuito	Si
Aggiornamento	Tramite USB 2.0
Processore	751 Mhz
Memoria SDRAM	512 MB DDR3
Memoria FLASH	1MB SPI + 128MB Nand
Batteria	Li-oN 11,1V/2600mAh
Adattatore rete domestica	Ingresso: 100-240Vac 50/60Hz - Uscita: 14Vdc/1,5A
Adattatore da auto	Ingresso: 12Vdc Uscita: 12Vdc/3,0A
Consumo	25W max
Luce LED	Si
Dimensioni	21 x 13 x 4,8 cm
Peso	0,75 Kg
DVB-S/DVB-S2 (satellitare)	950 MHz ~ 2150 MHz
DVB-T/DVB-T2 (terrestre)	VHF-UHF 48 MHz ~ 862 MHz
DVB-C	110 MHz ~ 862 MHz
Reti LAN	RJ45
WiFi	Si

ANALIZZATORE LUNGHEZZA CAVI LAN CON SONDA



Codice 49.P010.30

MT-7071K include 8 + 1 unità remote, consente di misurare la lunghezza del cavo fino a 1200 M, individua e verifica lo stato del cavo per risolvere eventuali problemi di cablaggio. Ideale per tutti i campi di installazione e manutenzione di telecomunicazioni, networking, datacom, audio / video, TV via cavo e cablaggio per tutte le condizioni atmosferiche, ecc.

- Alimentazione : 9V
- Accessori inclusi: Cavo patch RJ45, Cavo patch RJ11/12, Cavo test a coccodrillo, Auricolari, Borsa a marsupio.

TESTER CAVI LAN CON GENERATORE TONI



Codice 49.P010.40

Consente di tracciare il cavo facilmente e rapidamente. Identifica facilmente la polarità della linea telefonica e rileva lo stato come linee interrotte, condizione di ricevitore sganciato o squillo di chiamata in arrivo.

Interruttori PoE e tracciabilità dei cavi STP fino a 3 km. Ideale per tracciare cavi Ethernet attivi e cavi STP e determinare la continuità della rete. Mappatura dei cavi e indicazione dello stato fino a 300 m. Funzione di scansione veloce/lenta.

Visualizza il risultato della mappatura dei cavi da pin a pin. Visualizza lo stato del cavo per risolvere eventuali problemi di cablaggio.

- Alimentazione : 9V
- Accessori inclusi: Cavo patch RJ45, Cavo patch RJ11/12, Cavo test a coccodrillo, Auricolari, Borsa a marsupio.

TESTER PER CAVI POE E LAN



Codice 49.P010.55

Testa facilmente la rete Ethernet per l'esistenza di Power over Ethernet. Rileva rapidamente il tipo di apparecchiatura di alimentazione (endspan o midspan). Controlla la mappa dei cavi da pin a pin RJ11/RJ12/RJ45. Esegue automaticamente tutti i test e i controlli per le coppie di cavi come continuità, interruzioni, cortocircuiti. Mappatura cavi fino a 300M.
- Alimentazione : 9V

TESTER DI RETE RJ45 CAT 5E E 6



Codice 59.6622.50

Controlla la mappa dei cavi da pin a pin RJ11/RJ12/RJ45. Esegue automaticamente tutti i test e i controlli per le coppie di cavi come continuità, interruzioni, cortocircuiti.
Possibilità di scansione manuale o automatica.
- Alimentazione : 9V

TESTER DI RETE RJ45 USB BNC



Codice 59.6622.55

Tester per la verifica di 4 tipi di cavi:
Cavi UTP e STP LAN, terminati con connettori maschio RJ-45 (EIA / TIA 568);
Cavi RJ-11 con connettori maschi, da 2 a 6 conduttori installati;
Cavi USB con spina piatta di tipo A su un'estremità e spina quadrata di tipo B sull'altra estremità;
Cavi BNC con connettori maschi
Guasti indicati: nessuna connessione, cortocircuito, interruzione e inversione.
Indicatore di batteria scarica: il LED si illumina per indicare che la batteria è scarica.
- Alimentazione : 9V

MULTIMETRO DIGITALE 3-5/6



Codice 49.P011.16

Il multimetro digitale intelligente True RMS è un multimetro digitale portatile con elevata affidabilità e portabilità; uno strumento perfetto per il professionista.
Un solo tocco per effettuare la misurazione.
Ampio display con retroilluminazione e torcia led integrata.
Rilevamento della tensione senza contatto NCV: mentre si avvicina il sensore di tensione senza contatto al conduttore, lo strumento emette un segnale acustico e lampeggia con la frequenza in base alla forza della tensione CA.
Può misurare tensione AC/DC, corrente AC/DC, resistenza, diodo, capacità, frequenza, rapporto di lavoro, temperatura, continuità, NCV.
Funzione TRUE RMS

CRIMPATRICI PER CONNETTORI COASSIALI



Codice 49.P052.70

Realizzata in acciaio AISI4140, finitura in ossido nero per resistenza alla corrosione e durata.
Per crimpare con precisione connettori per cavi:
- RG: 55, 58, 59, 5, 6, 21, 141, 142, 143, 210, 212, 222, 223, 303, 304, 400
- Belden: 8279, 8281, 9231, 9141

CRIMPATRICI PROFESSIONALE PER CONNETTORI MODULARI



Codice 49.P053.55

Per crimpare spine modulari in azione parallela.
10P10C, 8P8C/RJ45, 6P6C/RJ12, 6P4C/RJ11, 4P4C & 4P2C/RJ22 plugs, and RJ11/6P6C
- Il meccanismo a cricchetto liscio garantisce collegamenti efficaci.
- Integrato con spelafili per cavi tondi
- Telaio in acciaio al carbonio centrale, finitura in ossido nero e temprato.
- Leggera, resistente e compatta.

CRIMPATRICI PER CONNETTORI MODULARI 4/6/8



Codice 49.P053.85

Per crimpare spine modulari:
8P8C/RJ45, 6P6C/RJ12, 6P4C/RJ11, 4P4C & 4P2C/RJ22 plugs, and RJ11/6P6C
- Integrata con spelafili per cavi tondi
- Telaio in acciaio al carbonio centrale, finitura in ossido nero e temprato.

PINZA A CRIMPARE IN PLASTICA PER SPINE MODULARI



Codice 49.P054.22

Ideale per crimpare spine modulari con tecnologia passante tipo :
8P8C/RJ45, 6P6C/RJ12, 6P4C/RJ11
- Precisa: le prestazioni di crimpatura ad azione parallela sono accurate.
- Pratica: design a cricchetto a leva elevata per una crimpatura coerente e ripetibile
- Comoda: Impugnatura antiscivolo di forma ergonomica per un uso confortevole in tutte le condizioni
- 3in1: taglio, spellatura e crimpatura in un unico design per una rapida installazione del cablaggio.

MINI UPS 5V 2A



Codice	59.6317.00
Potenza in uscita	5VA
Tensione in uscita	5 Vcc
Potenza reale	10W
Prese in uscita	DC 3.5x1.35mm
Cabinet	Plastica
Tecnologia	Offline
Rendimento	-
Formato d'onda in uscita	Sinusoidale simulata
Tipo Batteria	Li-Ion 18650
Capacità Batteria	1x2000 mAh
Autonomia	3 ore
Gestibile da PC	no

Allarmi	Visivo
Tempo di intervento	2-6 ms
Protezione da sovratensione	si
AVR (Automatic Voltage Regulator)	no
Tensione in ingresso	100-240Vac
Livello di rumore	<45
Temperatura di funzionamento	-0°C ~ 50°C
Dimensioni	100x50x68mm
Colore	Nero
Peso	0.152Kg.

MINI UPS 9V 1A



Codice	59.6317.30
Potenza in uscita	9VA
Tensione in uscita	9 Vcc
Potenza reale	9W
Prese in uscita	DC 5.5x2.5mm
Cabinet	Plastica
Tecnologia	Offline
Rendimento	-
Formato d'onda in uscita	Sinusoidale simulata
Tipo Batteria	Li-Ion 18650
Capacità Batteria	2x2000 mAh
Autonomia	10 ore
Gestibile da PC	no

Allarmi	Visivo
Tempo di intervento	2-6 ms
Protezione da sovratensione	si
AVR (Automatic Voltage Regulator)	no
Tensione in ingresso	100-240Vac
Livello di rumore	<45
Temperatura di funzionamento	-0°C ~ 50°C
Dimensioni	102x65x30mm
Colore	Bianco
Peso	0.200Kg.

MINI UPS 12V 2A



Codice	59.6317.50
Potenza in uscita	24VA
Tensione in uscita	12 Vcc
Potenza reale	24W
Prese in uscita	DC 5.5x2.5mm
Cabinet	Plastica
Tecnologia	Offline
Rendimento	-
Formato d'onda in uscita	Sinusoidale simulata
Tipo Batteria	Li-Ion 18650
Capacità Batteria	3x2000 mAh
Autonomia	10 ore
Gestibile da PC	no

Allarmi	Visivo
Tempo di intervento	2-6 ms
Protezione da sovratensione	si
AVR (Automatic Voltage Regulator)	no
Tensione in ingresso	100-240Vac
Livello di rumore	<45
Temperatura di funzionamento	-0°C ~ 50°C
Dimensioni	102x65x30mm
Colore	Bianco
Peso	0.250Kg.

BATTERIA AL PIOMBO 12V 1.3Ah SKB



Codice	38.6401.25
Tensione	12V
Capacità	1.3Ah
Potenza	4W/cella - 15 min (1,67V/cella)
Terminali	Faston 4,8 mm
Dimensioni (LxPxH)	98 x 45 x 50mm
Dimensioni con terminale (LxPxH-HT)	98x45x50-58mm
Peso	0.60Kg

Numero celle	6
Tensione di carica tampone	13,5 - 13,8V
Tensione di carica uso ciclico	14,4 - 15,0V
Corrente di carica standard	0.36A
Massima corrente di scarica (5 sec.)	19A
Temperatura di scarica	-10° - 60°C
Temperatura di carica	-20° - 60°C
Temperatura di stoccaggio	-20° - 60°C

BATTERIA AL PIOMBO 12V 2.3Ah SKB



Codice	38.6402.05
Tensione	12V
Capacità	2.3Ah
Potenza	8W/cella - 15 min (1,67V/cella)
Terminali	Faston 4,8 mm
Dimensioni (LxPxH)	178 x 34 x 60mm
Dimensioni con terminale (LxPxH-HT)	178x34x60-67mm
Peso	0.86Kg

Numero celle	6
Tensione di carica tampone	13,5 - 13,8V
Tensione di carica uso ciclico	14,4 - 15,0V
Corrente di carica standard	0.69A
Massima corrente di scarica (5 sec.)	24A
Temperatura di scarica	-10° - 60°C
Temperatura di carica	-20° - 60°C
Temperatura di stoccaggio	-20° - 60°C

BATTERIA AL PIOMBO 12V 7.2Ah SKB



Codice	38.6407.04
Tensione	12V
Capacità	7.2Ah
Potenza	25W/cella - 15 min (1,67V/cella)
Terminali	Faston 4,8 mm
Dimensioni (LxPxH)	151 x 65 x 95mm
Dimensioni con terminale (LxPxH-HT)	151x65x95-101mm
Peso	2.00Kg

Numero celle	6
Tensione di carica tampone	13,5 - 13,8V
Tensione di carica uso ciclico	14,4 - 15,0V
Corrente di carica standard	2.16A
Massima corrente di scarica (5 sec.)	108A
Temperatura di scarica	-10° - 60°C
Temperatura di carica	-20° - 60°C
Temperatura di stoccaggio	-20° - 60°C

BATTERIA AL PIOMBO 12V 12Ah SKB



Codice	38.6412.05
Tensione	12V
Capacità	12Ah
Potenza	45W/cella - 15 min (1,67V/cella)
Terminali	Faston 6,3 mm
Dimensioni (LxPxH)	151 x 98 x 95mm
Dimensioni con terminale (LxPxH-HT)	151x98x95-101mm
Peso	3.55Kg

Numero celle	6
Tensione di carica tampone	13,5 - 13,8V
Tensione di carica uso ciclico	14,4 - 15,0V
Corrente di carica standard	3.60A
Massima corrente di scarica (5 sec.)	180A
Temperatura di scarica	-10° - 60°C
Temperatura di carica	-20° - 60°C
Temperatura di stoccaggio	-20° - 60°C

UPS GRUPPO DI CONTINUITA' 600VA



Codice	59.6300.57
Potenza in uscita	600VA
Tensione in uscita	220 Vac
Potenza reale	360W
Prese in uscita	2x Schuko
Cabinet	Plastica
Tecnologia	Offline
Rendimento	0.6Cosfi
Formato d'onda in uscita	Sinusoidale simulata
Batteria	Piombo
Capacità Batteria	12V/7Ah
Autonomia	3->20 minuti
Gestibile da PC	no

Allarmi	Visivi ed acustici
Tempo di intervento	2-6 ms
Protezione da sovratensione	si
AVR (Automatic Voltage Regulator)	±10%
Tensione in ingresso	145-290Vac
Livello di rumore	<45
Temperatura di funzionamento	-0°C ~ 50°C
Dimensioni	314x97x143mm
Colore	Nero
Peso	4.9Kg

UPS GRUPPO DI CONTINUITA' 800VA



Codice	59.6300.67
Potenza in uscita	800VA
Tensione in uscita	220 Vac
Potenza reale	480W
Prese in uscita	1x Schuko + 2x IEC
Cabinet	Metallo
Tecnologia	Offline
Rendimento	0.6Cosfi
Formato d'onda in uscita	Sinusoidale simulata
Batteria	Piombo
Capacità Batteria	12V/9Ah
Autonomia	3->20 minuti
Gestibile da PC	si

Allarmi	Visivi ed acustici
Tempo di intervento	2-6 ms
Protezione da sovratensione	si
AVR (Automatic Voltage Regulator)	±10%
Tensione in ingresso	145-290Vac
Livello di rumore	<45
Temperatura di funzionamento	-0°C ~ 50°C
Dimensioni	324x100x153mm
Colore	Nero
Peso	5.8Kg

UPS GRUPPO DI CONTINUITA' 1200VA



Codice	59.6300.72
Potenza in uscita	1200VA
Tensione in uscita	220 Vac
Potenza reale	720W
Prese in uscita	2x Schuko + 2x IEC
Cabinet	Metallo
Tecnologia	Offline
Rendimento	0.6Cosfi
Formato d'onda in uscita	Sinusoidale simulata
Batteria	Piombo
Capacità Batteria	2x 12V/9Ah
Autonomia	5->30 minuti
Gestibile da PC	si

Allarmi	Visivi ed acustici
Tempo di intervento	2-6 ms
Protezione da sovratensione	si
AVR (Automatic Voltage Regulator)	±10%
Tensione in ingresso	145-290Vac
Livello di rumore	<45
Temperatura di funzionamento	-0°C ~ 50°C
Dimensioni	350x120x188mm
Colore	Nero
Peso	12.6Kg.

BATTERIES & POWER







MONITOR

MONITOR LCD 17" PER VIDEOSORVEGLIANZA



Codice	67.3910.26
Pollici	17
Risoluzione	1280x1024pixel
Formato	5:4
Ingressi Video	HDMI/VGA/BNC
Uscite	BNC/RCA
Audio	RCA + Jack 3.5mm
Attacco Vesa	100x100
Colore	Nero
Dimensioni	371.5x183x380mm
Peso	2.6kg
Classe energetica	A

MONITOR LCD 19" PER VIDEOSORVEGLIANZA



Codice	67.3910.31
Pollici	19
Risoluzione	1280x1024pixel
Formato	5:4
Ingressi Video	HDMI/VGA/BNC
Uscite	BNC/RCA
Audio	RCA + Jack 3.5mm
Attacco Vesa	100x100
Colore	Nero
Dimensioni	411x183x410mm
Peso	2.9kg
Classe energetica	A

RACK

ARMADIO RACK A MURO 19" PER DVR



Codice	59.6322.40
Formato	19"
Unità	2
Porta	Acciaio
Materiale	Acciaio
Carico massimo	60Kg
Dimensioni	600x750x150mm
Colore	Nero
Peso	19Kg

ARMADIO RACK A MURO 19" 6 UNITA'



Codice	59.6322.00
Formato	19"
Unità	6
Porta	Vetro
Materiale	Acciaio
Carico massimo	60Kg
Dimensioni	600x450x370mm
Colore	Nero
Peso	15Kg

ARMADIO RACK A MURO 19" 9 UNITA'



Codice	59.6322.05
Formato	19"
Unità	9
Porta	Vetro
Materiale	Acciaio
Carico massimo	60Kg
Dimensioni	600x450x500mm
Colore	Nero
Peso	19Kg

PATCH PANEL VUOTO 19" 1U 24 PRESE CAT. 6A



Codice	59.6323.30
Porte	24

RIPIANO FISSO 1 UNITA' PER ARMADI RACK 30CM



Codice	59.6323.20
Dimensioni	445x300mm

RIPIANO FISSO 1 UNITA' PER ARMADI RACK 40CM



Codice	59.6323.25
Dimensioni	445x400mm

PANNELLO GUIDACAVI 19" 1U IN PLASTICA 4 ANELLI



Codice	59.6323.10
Dimensioni	19" 1U
Numero anelli	4
Materiale	Plastica

KIT VITI PER RACK CONFEZIONE 20 PEZZI

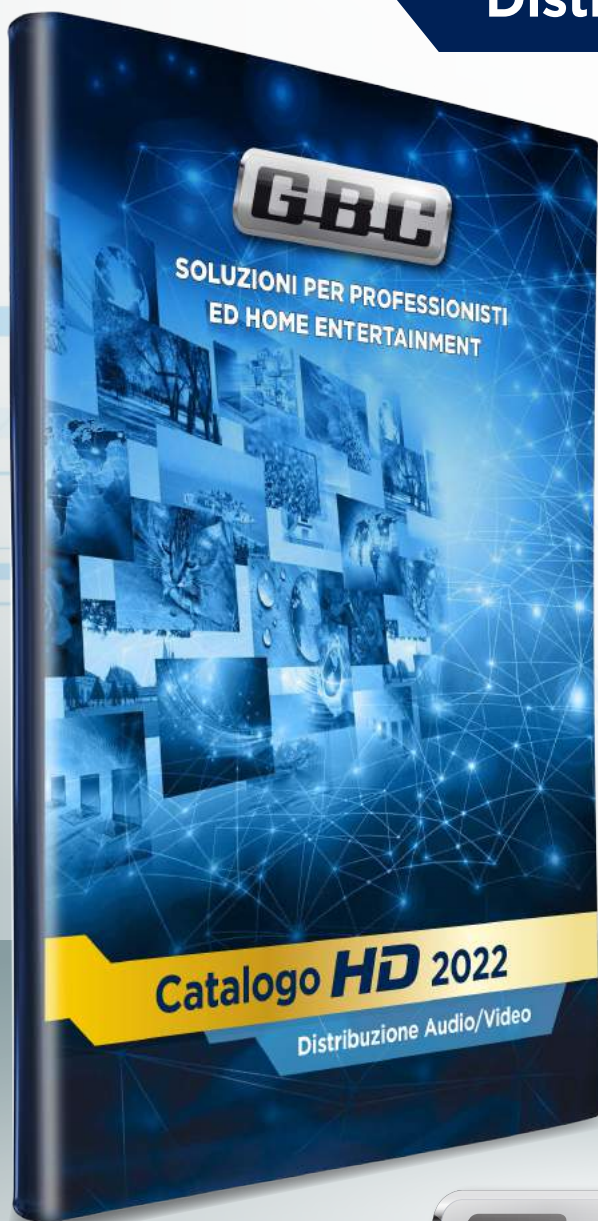


Codice	59.6323.00
Numero pezzi	20
Materiale	Acciaio inox



Catalogo **HD** 2022

Distribuzione Audio/Video



Estensori HDMI
Estensori Wireless HDMI
Estensori HDMI su Fibra Ottica
Switch HDMI
Switch/Splitter HDMI
Splitter HDMI
Matrix HDMI
Convertitori Audio / Video
Cavi HDMI
Adattatori HDMI
Cavi Audio Ottico Toslink
Cavi VGA
Cavi RCA/SCART
Cavi Coassiali
Cavi RJ45
Cavi Fibra Ottica



WATCH ANY WHERE DOUBLE - MODULATORE AUDIO/VIDEO DVB-T, CON INGRESSO HD E DOPPIA PORTA HDMI



Codice	JL41985
Tipo modulazione	DVB-T Standard
Modulazione	QPSK/16QAM/64QAM
Larghezza di banda	6/7/8 MHz
Carrier	2K/8K
Intervallo di guardia	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Code rate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
MER	35 dB
Gamma di frequenza	50 - 860 MHz
Livello d'uscita	70 - 100 dBuV
Impedenza uscita	75 Ohm
Audio bitrate	64K, 128K, 192K, 256K, 320K
Formato ingresso video	HD Port
Video bitrate	1M ~ 20M
Formato codifica video	H. 264

Risoluzione video	1920x1080 @60p 1920x1080 @50p 1920x1080 @60i 1920x1080 @50i 1280x720 @60p 1280x720 @50p
Connettore video	HD 1.3
Alimentazione	12Vcc/1,5A
Dimensioni	125 mm x 100 mm x 28 mm
Peso	0,5 Kg
TSID e SID	0 ~ 65535
LCN	0 ~ 1023
Plus	Doppia porta HD per poter collegare direttamente la TV

ESTENSORE HDMI 1080P 60M SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR



Codice	14.2810.40
Tipo	HDMI
Tecnologia (es. TCP-IP)	Point To Point
Risoluzione max	1080p
Distanza max	60m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	POC

Banda	6.75Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	4:2:2 YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	7m
Lunghezza max cavo uscita	7m
Alimentazione	5V 1A POC
Materiale	Plastica
Dimensioni Tx	81x62x26mm
Dimensioni Rx	81x48x26mm
Colore	Nero
Peso	2 x 37g

ESTENSORE HDMI 4K@30HZ 120M CASCADE SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR



Codice	14.2800.59
Tipo	HDMI
Tecnologia (es. TCP-IP)	One To Many
Risoluzione max	4K@30Hz
Distanza max	100m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.4
Funzioni aggiuntive	Cascade / BI-DIRECTIONAL

Banda	10.2Gbps
Deep color	36bit
Spazio colore	4:2:2 YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	94x84x24mm
Dimensioni Rx	94x84x24mm
Colore	Nero
Peso	2 x 223g

RICEVITORE AGGIUNTIVO PER 14280059



Codice	14.2800.59/R
Tipo	HDMI
Tecnologia (es. TCP-IP)	One To Many
Risoluzione max	4K@30Hz
Distanza max	100m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.4
Funzioni aggiuntive	Cascade / BI-DIRECTIONAL

Banda	10.2Gbps
Deep color	36bit
Spazio colore	4:2:2 YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	94x84x24mm
Dimensioni Rx	94x84x24mm
Colore	Nero
Peso	223g

ESTENSORE KVM HDMI 1080P IP 150m SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR



Codice	14.2800.62
Tipo	KVM
Tecnologia (es. TCP-IP)	Multi Point IP
Risoluzione max	1080p
Distanza max	150m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI / 1x USB "B"
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 1.1
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	KVM

Banda	6.75Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	4:2:2 YUV
Audio	LPCM
Lunghezza max cavo ingresso	3m
Lunghezza max cavo uscita	3m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	110x89,5x26mm
Dimensioni Rx	170x81,5x22mm
Colore	Nero
Peso	2 x 274g

RICEVITORE AGGIUNTIVO PER 14280062



Codice	14.2800.63
Tipo	KVM
Tecnologia (es. TCP-IP)	Multi Point IP
Risoluzione max	1080p
Distanza max	150m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 1.1
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	KVM

Banda	6.75Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	4:2:2 YUV
Audio	LPCM
Lunghezza max cavo ingresso	3m
Lunghezza max cavo uscita	3m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	-mm
Dimensioni Rx	170x81,5x22mm
Colore	Nero
Peso	274g

ESTENSORE KVM HDMI 1080P 50M SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR



Codice	14.2800.64
Tipo	KVM
Tecnologia (es. TCP-IP)	Point To Point
Risoluzione max	1080p
Distanza max	50m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI / 1x USB "B"
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 2.0
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	KVM - HDMI LoopOut

Banda	6.75Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	4:2:2 YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A POC
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	145x69x25mm
Dimensioni Rx	145x69x25mm
Colore	Nero
Peso	2 x 245g

ESTENSORE KVM HDMI 4K@60HZ 60M SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR



Codice	14.2813.62
Tipo	KVM
Tecnologia (es. TCP-IP)	Point To Point
Risoluzione max	4K@60Hz
Distanza max	60m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI / 1x USB "A"
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 1.1
Supporto HDR	si
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	2.2
Funzioni aggiuntive	KVM - uscita audio 3,5mm

Banda	18Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	4:4:4 YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	3m
Lunghezza max cavo uscita	3m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	107x105x27mm
Dimensioni Rx	107x105x27mm
Colore	Nero
Peso	2 x 499g

SPLITTER HDMI 4K@30HZ



Codice	14.2810.17
Ingressi	1
Uscite	2
Risoluzione max	4K@30Hz
Supporto HDR	no
Downscaling	no
Modalità	Smart
Banda	10.2Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Supporto CEC	no
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital

Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	no
Alimentazione	no
Materiale	Metallo
Dimensioni	75x38x15mm
Colore	Nero
Peso	160g

SPLITTER HDMI 4K@30HZ



Codice	14.2810.18
Ingressi	1
Uscite	4
Risoluzione max	4K@30Hz
Supporto HDR	no
Downscaling	no
Modalità	Smart
Banda	10.2Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Supporto CEC	no
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital

Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	no
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni	165x79x25mm
Colore	Nero
Peso	210g

CONVERTITORE DA VGA A HDMI CON AUDIO



Codice	14.2800.96
Ingresso	VGA + Audio 3,5mm
Uscita	HDMI
Risoluzione Max In	1920 x 1080 pixel
Risoluzione Max out	1080p@60Hz
Banda	6.75 Gbps
Tecnologie supportate	Audio LPCM, HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	50x40x11mm
Peso	90g

CONVERTITORE DA HDMI A VGA CON AUDIO



Codice	14.2800.08
Ingresso	HDMI
Uscita	VGA + Audio 3,5mm
Risoluzione Max in	1080p@60Hz
Risoluzione Max out	1920 x 1080 pixel
Banda	6.75 Gbps
Tecnologie supportate	Audio LPCM, HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	46x23x15mm
Peso	45g

CONVERTITORE DA HDMI A AV/RCA



Codice	14.2810.56
Ingresso	HDMI
Uscita	AV/RCA
Risoluzione Max in	1080p@60Hz
Risoluzione Max out	800 x 600 pixel
Banda	6.75 Gbps
Tecnologie supportate	Downscaling 576i - 480p / HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB (non incl.)
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	60x56x21mm
Peso	45g

CONVERTITORE DA AV/RCA A HDMI CON SCALER



Codice	14.2800.91
Ingresso	AV/RCA
Uscita	HDMI
Risoluzione Max in	800 x 600 pixel
Risoluzione Max out	1080p@60Hz
Banda	6.75 Gbps
Tecnologie supportate	Scaler 720p - 1080p / HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB (non incl.)
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	60x56x21mm
Peso	45g

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET



Codice	14.2851.94
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	0.5m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	18Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	6.0mm
AWG	30
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:4:4
Materiale Corpo Connettori	Plastica

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET



Codice	14.2851.96
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	1m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	18Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	6.0mm
AWG	30
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:4:4
Materiale Corpo Connettori	Plastica

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET



Codice	14.2851.99
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	1.5m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	18Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	6.0mm
AWG	30
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:4:4
Materiale Corpo Connettori	Plastica

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET



Codice	14.2852.01
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	2m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	18Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	6.0mm
AWG	30
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:4:4
Materiale Corpo Connettori	Plastica

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET



Codice	14.2852.04
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	3m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	18Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	6.0mm
AWG	30
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:4:4
Materiale Corpo Connettori	Plastica

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET



Codice	14.2852.06
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	5m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	18Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	6.0mm
AWG	30
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:4:4
Materiale Corpo Connettori	Plastica

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET



Codice	14.2852.10
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	10m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	10.2Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	6.0mm
AWG	30
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:2:0
Materiale Corpo Connettori	Plastica

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET



Codice	14.2852.15
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	15m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	10.2Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	8.0mm
AWG	26
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:2:0
Materiale Corpo Connettori	Plastica

CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET

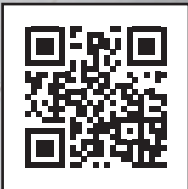
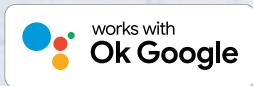


Codice	14.2852.80
Definizione	4K@60Hz
Lunghezza	20m
Risoluzione max	4096x2160pixel
Banda	10.2Gbps
Connettori	Spina HDMI - Spina HDMI

Diametro cavo	9.0mm
AWG	24
HDCP	2.2
Spazio Colore	YUV 4:2:0
Materiale Corpo Connettori	Alluminio

HeySmart

LA CASA DEL DOMANI... OGGI



SCOPRI LA LINEA COMPLETA DEI PRODOTTI HEYSMART PER CONTROLLARE IN MODO EFFICIENTE E INNOVATIVO LA TUA CASA DA REMOTO, LE NOSTRE LINEE DI PRODOTTO SODDISFANO OGNI ESIGENZA RENDENDOLA SMART!



 LIGHTING



 AUTOMATION



 AIR



 SECURITY





gbconline.it - [find us on facebook](#)

TIMBRO RIVENDITORE



Copyright Kon.El.Co. 2022. All rights reserved. All brands and product names mentioned are trademarked or registered trademarks of their respective companies. Le foto sono solo rappresentative. Le caratteristiche tecniche e/o estetiche dei prodotti possono subire variazioni senza alcun preavviso. Tutti i marchi rappresentati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Kon.El.Co. S.p.A. Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 - Sesto San Giovanni - Milano - ITALY