



# CATALOGO PRODOTTI 2019



VERSIONE 3

# L'AZIENDA

## Puntare all'eccellenza

Pioniere nel settore, Uniview è leader nel mercato della videosorveglianza IP. E' stata la prima azienda ad introdurre i sistemi di videosorveglianza IP in Cina. Terzo tra i produttori di videosorveglianza in Cina, nel 2016 Uniview ha raggiunto la settima posizione nel mercato globale (IHS Research)

Uniview ha una linea completa di prodotti per la videosorveglianza IP che include telecamere IP, NVR, Encoder, Decoder, Sistemi di Archiviazione, IPSAN, Switch Ethernet, Monitor offrendo così soluzioni per diversi mercati quali retail, edilizia, industria, scuole, edifici commerciali e residenziali, sorveglianza territoriale e cittadina etc.

Il nostro obiettivo è di diventare leader globale nel settore della sorveglianza, allo scopo di costruire un mondo più sicuro fornendo prodotti e servizi professionali, affidabili e all'avanguardia.

## La nostra visione

- Diventare leader globale nel settore della videosorveglianza

## Prodotti

- Telecamere IP, NVR, IP SAN, Encoder, Decoder, Tastiere, Switch, Monitor, Cavi di rete.



IN  
D  
I  
C  
E

## Telecamere di rete e NVR

Serie Easy .....	01
Serie Prime .....	13
Serie Pro .....	35

## Archiviazione professionale

IP SAN .....	45
Hard Disk bay per IP SAN .....	46

## Accessori

Staffe per telecamere IP .....	48
Decoder .....	52
Tastiera .....	53
Monitor .....	53
Switch .....	54
Cavi di rete .....	55



## Telecamere IP e NVR

I prodotti della serie EASY sono i più indicati per le applicazioni entry level come gli impianti nei piccoli negozi. In questa serie troviamo le telecamere serie L, gli NVR serie B, i KIT PoE ultra 265 e le PTZ navigator. Tutti questi prodotti sono dotati di protocollo Ultra 265, tecnologia elaborata e distribuita da UNIVIEW. La serie EASY unisce un'eccellente qualità alla convenienza del prezzo. I prodotti non necessitano di configurazione e possono essere installati ovunque. L'ottimo rapporto qualità prezzo rende questi prodotti particolarmente indicati per piccoli impianti residenziali.





#### IPC2122LR3-PF40(60)M-D

- Ultra 265, fino al 95% di risparmio di banda
- Smart IR, vetro anti riflesso e distanza IR fino a 30m
- Supporto PoE, tolleranza  $\pm$  25%
- Materiale metallico, resistente all'acqua grado di protezione IP67



#### NVR301-04LB-P4

- Ultra 265, fino al 95% di risparmio di banda
- Auto installante, aggiornabile tramite cloud
- Silenzioso, non surriscalda
- Supporta il Long Range PoE

### Tecnologia PixelSense

PixelSense è una nuova tecnologia sviluppata da UNIVIEW, che non basa più il passaggio giorno/notte su un sensore crepuscolare per evitare che una fonte luminosa durante le ore notturne possa portare la telecamera in modalità diurna. La tecnologia UNV PixelSense è più accurata. Rileva l'illuminazione della scena (RGB) grazie al sensore CCD e attiva il filtro per cambiare la modalità Giorno e Notte.

### Tecnologia U-Code rinnovata

U-code è una compressione video sviluppata da UNIVIEW che riduce il bitrate fino al 90% per un risparmio di banda e spazio di archiviazione. Il funzionamento di questo protocollo prevede la separazione di oggetti in movimento e sfondi statici di un'immagine per regolarne dinamicamente il GOP mantenendo inalterata la qualità. Regola dinamicamente il frame rate del flusso video per ridurre il bitrate in uscita.

### Facile da installare e usare

I prodotti della serie EASY sono aggiornabili con un click tramite cloud. Essendo plug and play, dopo l'installazione non necessitano di alcuna programmazione. La manutenzione è semplificata grazie alla possibilità di scaricare i file log di funzionamento con un click. Le telecamere di questa serie, inoltre, verificano periodicamente la presenza di una connessione di rete, riavviando il modulo IP interno in caso di malfunzionamento.

### Affidabilità

Uniview è alla continua ricerca della qualità, a partire dall'affidabilità dei componenti, passando per i test e i controlli durante il processo di produzione. Tutte le schede elettroniche interne alla telecamera hanno uno spessore superiore ai 2mm per evitare la deformazione e il distacco dei componenti.

### Telecamere dome PTZ navigator






Grazie ai motori passo-passo estremamente precisi e alla elevata velocità di rotazione, le telecamere dome Navigator PTZ si muovono in modo stabile e regolare. In questo modo il video risulterà fluido senza strappi. Fino a 1024 preset configurabili. Un riscaldatore interno evita gli accumuli di neve e la formazione di condensa.





### Long distance PoE





Gli NVR della serie Easy supportano il long distance PoE. È possibile collegare le telecamere allo switch integrato ad una distanza fino a 250m.

### Sistema di archiviazione UBS





Uniview a differenza degli altri produttori, utilizza il sistema di archiviazione brevettato UBS, appositamente pensato per il salvataggio di dati di sistemi di videocontrollo. Questa tecnologia, scrivendo direttamente sull'HARD DISK, migliora l'efficienza di I/O e usando il blocco e non il settore come unità minima, evita il rischio di perdita dei dati. Inoltre, il sistema di archiviazione UBS, supporta il roaming del disco e facilita la riproduzione rendendola più precisa.



Modello	IPC2122LR3-PF40(60)M-D	IPC322LR3-VSPF28(40)-D	IPC3612LR3-PF28(40)-D	IPC3232LR3-VSP-D	IPC3232LR3-VSPZ28-D
<b>Aspetto</b>					
<b>Assi</b>	3 Assi	2 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Manuale	Motorizzato
<b>Ottica</b>	Focale: 4mm, 6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 86.5°/55.4°	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 95°~28.1°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 95°~28.1°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Frame Rate</b>	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Streaming Video</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	N/A	N/A	N/A	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	N/A	N/A	√	√
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	IK10	N/A	IK10	IK10
<b>Peso</b>	0.37kg (0.81lb)	0.37kg (0.81lb)	0.3kg (0.44lb)	0.92kg (2.0lb)	0.92kg (2.0lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 4.5W	Max 4.5W	Max 4.5W	Max 6.5W	Max 6.5W
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	167.3x62.9x62.7mm (6.6"x2.5"x2.5")	Ø109x81mm (Ø4.3"x3.2")	Ø118x96mm (Ø4.6"x3.8")	Ø148x111.3mm (Ø5.8"x4.4")	Ø148x111.3mm (Ø5.8"x4.4")
<b>Prezzo</b>	€ 140,00	€ 140,00	€ 140,00	€ 325,00	€ 350,00



Modello	IPC2322LBR3-SP-D	IPC2322LBR3-SPZ28-D	IPC2124LR3-PF40(60)M-D	IPC324LR3-VSPF28(40)-D
<b>Aspetto</b>				
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	2 Assi
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75°
<b>Sensore</b>	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	Manuale	Motorizzato	Fisso	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8-12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 95°~28.1°	Focale: 2.8-12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 95°~28.1°	Focale: 4mm, 6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 78.9°/49.9°	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 104.4°/78.9°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.03Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.03Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Frame Rate</b>	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps	2592x1520 20fps	2592x1520 20fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Streaming Video</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	N/A	N/A
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	N/A	√	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	N/A	IK10
<b>Peso</b>	1kg (2.2lb)	1kg (2.2lb)	0.37kg (0.81lb)	0.35kg (0.77lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 6.5W	Max 6.5W	Max 4W	Max 4W
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	253.4x86x71.7mm (9.98"x3.4"x2.8")	253.4x86x71.7mm (9.98"x3.4"x2.8")	167.3x62.9x62.7mm (6.6"x2.5"x2.5")	Ø109x81mm (Ø4.3"x3.2")
<b>Prezzo</b>	€ 320,00	€ 350,00	€ 190,00	€ 190,00

Modello	IPC3614LR3-PF28(40)-D	IPC3234LR3-VSP-D	IPC3234LR3-VSP28-D	IPC2324LBR3-SP-D
<b>Aspetto</b>				
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	Fisso	Manuale	Motorizzato	Manuale
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H):104.4°/78.9°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 91°~27°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 91°~27°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 104.4°~25°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.03Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Frame Rate</b>	2592×1520 20 fps 2048×1520 20 fps; 1920×1080 20 fps	2592×1520 20 fps 2048×1520 20 fps 1920×1080 20 fps	2592×1520 20 fps 2048×1520 20 fps; 1920×1080 20 fps	2592×1520 20 fps 2048×1520 20 fps; 1920×1080 20 fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Streaming Video</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	N/A	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	√	√	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	IK10	IK10	N/A
<b>Peso</b>	0.35kg (0.77lb)	0.92kg (2.0lb)	0.92kg (2.0lb)	1kg (2.2lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 4W	Max 6.0W	Max 6.3W	Max 6.5W
<b>Dimensioni (L × W × H)</b>	Ø118×96mm (Ø4.6"×3.8")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")
<b>Prezzo</b>	€ 190,00	€ 380,00	€ 415,00	€ 380,00





Modello	IPC2324LBR3-SPZ28-D	IPC2125LR3-PF40(60)M-D	IPC325LR3-VSPF28(40)-D	IPC3615LR3-PF28(40)-D
<b>Aspetto</b>				
<b>Asi</b>	3 Asi	3 Asi	2 Asi	3 Asi
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/3"/4MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	Motorizzato	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 104.4°~25°	Focale: 4mm, 6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 79.7°/50.5°	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 105.3°/79.7°	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 105.3°/79.7°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino 30m (98ft)	Fino 30m (98ft)	Fino 30m (98ft)	Fino 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Frame Rate</b>	2592x1520 20fps 2048x1520 20fps 1920x1080 20fps	2592x1944 20fps 2560x1440 25fps 2048x1536 30fps 1920x1080 30fps	2592x1944 20fps 2560x1440 25fps 2048x1536 30fps 1920x1080 30fps	2592x1944 20fps 2560x1440 25fps 2048x1536 30fps 1920x1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Streaming Video</b>	Triplo stream	Doppio stream	Doppio stream	Doppio stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	N/A	N/A	N/A
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	√	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% , PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	IK10	N/A
<b>Peso</b>	1kg (2.2lb)	0.37kg (0.81lb)	0.35kg (0.77lb)	0.35kg (0.77lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 6.5W	Max 4W	Max 4W	Max 4W
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	253.4x86x71.7mm(9.98"x3.4"x2.8")	167.3x62.9x62.7mm (6.6"x2.5"x2.5")	Ø109x81mm (Ø4.3"x3.2")	Ø118x96 mm (Ø4.6"x3.8")
<b>Prezzo</b>	€ 415,00	€ 320,00	€ 320,00	€ 320,00

Modello	IPC2325LBR3-SP-D	IPC2325LBR3-SPZ28-D
<b>Aspetto</b>		
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.7"/5MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	Manuale	Motorizzato
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.8 Angolo di Visione (H): 105.3°~25.4°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.8 Angolo di Visione (H): 83.6°~31.5°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.01Lux (F1.8, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.8, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	N/A	N/A
<b>Frame Rate</b>	2592x1944 20fps    2560x1440 25fps 2048x1536 30fps    1920x1080 30fps	2592x1944 20fps    2560x1440 25fps 2048x1536 30fps    1920x1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	N/A	N/A
<b>Video Streaming</b>	Doppio stream	Doppio stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A
<b>Peso</b>	1kg (2.2lb)	1kg (2.2lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 7.0W	Max 7.0W
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	253.4x86x71.7mm(9.98"x3.4"x2.8")	253.4x86x71.7mm(9.98"x3.4"x2.8")
<b>Prezzo</b>	€ 450,00	€ 480,00

Modello	IPC6322SR-X22P-C	IPC6322LR-X22-C
<b>Aspetto</b>		
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	N/A	N/A
<b>Sensore</b>	1/2.9"/2MP/CMOS	1/2.9"/2MP/CMOS
<b>Ottica</b>	Focale: 5.2~ 114.4mm Iris: F1.5 Angolo di Visione (H): 54.40°~3.44°	Focale: 5.2~ 114.4mm Iris: F1.5 Angolo di Visione (H): 54.40°~3.44°
<b>Zoom Ottico</b>	22x	22x
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Iris</b>	DC-Iris	DC-Iris
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.01Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR
<b>Pan Range</b>	360°	360°
<b>Pan Speed</b>	0.1°/s ~ 300°/s	0.1°/s ~ 300°/s
<b>Tilt Range</b>	-15° ~ +90°	-15° ~ +90°
<b>Tilt Speed</b>	0.1° ~ 80°/s	0.1° ~ 80°/s
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√
<b>IR</b>	Fino a 150m (492ft)	Fino a 150m (492ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream
<b>BNC</b>	N/A	N/A
<b>Zone di Privacy</b>	√	√
<b>Patrol</b>	√	√
<b>Preset</b>	1024	1024
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	1 / 1	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±10% PoE (-P, PSE Richiesto)	DC 12V ±10%
<b>Grado di Protezione</b>	IP66	IP66
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
<b>Peso</b>	3kg (6.6lb)	3kg (6.6lb)
<b>Assorbimento</b>	16 ~ 30W	16 ~ 30W
<b>Dimensioni</b>	Ø215x344mm (Ø8.5" x13.5")	Ø215x344mm (Ø8.5" x13.5")
<b>Prezzo</b>	€ 1.390,00	€ 1.250,00

Modello		NVR301-04LB	NVR301-08LB	NVR301-04B	NVR301-08B
<b>Aspetto</b>					
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	4-ch	8-ch	4-ch	8-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	40Mbps	40Mbps	40Mbps	40Mbps
	<b>Input Audio</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	1	1	1	1
	<b>VGA</b>	1	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	1-ch RCA	1-ch RCA	1-ch RCA	1-ch RCA
	<b>Banda in Uscita</b>	40Mbps	40Mbps	40Mbps	40Mbps
	<b>Decoding</b>	4-ch@720P 4-ch@1080P	4-ch@720P 4-ch@1080P	4-ch@720P 4-ch@1080P	4-ch@720P 4-ch@1080P
<b>Archiviazione</b>	<b>HDD</b>	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	<b>PoE</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia Seriale</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia USB</b>	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
	<b>Assorbimento</b>	≤3.2W (senza HDD)	≤3.2W (senza HDD)	≤3.2W (senza HDD)	≤3.2W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(WxDxH)</b>	205mm×205mm×42mm (8.1"×8.1"×1.7")	205mm×205mm×42mm (8.1"×8.1"×1.7")	260mm×240mm×44mm (10.2"×9.5"×1.7")	260mm×240mm×44mm (10.2"×9.5"×1.7")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	0.51kg	0.51kg	≤1kg	≤1kg
<b>Prezzo</b>		€ 160,00	€ 180,00	€ 190,00	€ 210,00

Modello		NVR301-04LB-P4	NVR301-08LB-P8	NVR301-04B-P4	NVR301-08B-P8
<b>Aspetto</b>					
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	4-ch	8-ch	4-ch	8-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	40Mbps	40Mbps	40Mbps	40Mbps
	<b>Input Audio</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	1	1	1	1
	<b>VGA</b>	1	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Uscita</b>	40Mbps	40Mbps	40Mbps	40Mbps
	<b>Decoding</b>	4-ch@720P 4-ch@1080P	4-ch@720P 4-ch@1080P	4-ch@720P 4-ch@1080P	4-ch@720P 4-ch@1080P
<b>Archiviazione</b>	<b>HDD</b>	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	<b>PoE</b>	4 x PoE+	8 x PoE+	4 x PoE+	8 x PoE+
	<b>Interfaccia Seriale</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia USB</b>	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	48V DC, 1.35A	52V DC, 1.8A	48V DC, 1.35A	52V DC, 1.8A
	<b>Assorbimento</b>	≤5W (senza HDD)	≤5.55W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5.55W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	205mm×205mm×42mm (8.1"×8.1"×1.7")	270mm×205mm×42mm (10.6"×8.1"×1.7")	260mm×240mm×44mm (10.2"×9.5"×1.7")	260mm×240mm×44mm (10.2"×9.5"×1.7")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	0.64kg	≤1kg	≤1kg	≤1kg
<b>Prezzo</b>		€ 270,00	€ 380,00	€ 310,00	€ 420,00



# Kit Poe



Modello	KIT/301-04LB-P4/4*2122LR3-PF40-D	KIT/301-04LB-P4/4*2122LR3-PF40M-D	KIT/301-04B-P4/4*2122LR3-PF40M-D	KIT/301-08LB-P8/4*2122LR3-PF40M-D
<b>Aspetto</b>				
<b>Tipo</b>	Kit Poe	Kit Poe	Kit Poe	Kit Poe
<b>Telecamere IP</b>	4 * IPC2122LR3-PF40-D	4 * IPC2122LR3-PF40M-D	4 * IPC2122LR3-PF40M-D	4 * IPC2122LR3-PF40M-D
<b>NVR</b>	1 * NVR301-04LB-P4	1 * NVR301-04LB-P4	1 * NVR301-04B-P4	1 * NVR301-08LB-P8
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta




Modello	KIT/301-08LB-P8/8*2122LR3-PF40M-D	KIT/301-04LB-P4/4*3612LR3-PF28-D	KIT/301-08LB-P8/4*3612LR3-PF28-D
<b>Aspetto</b>			
<b>Tipo</b>	Kit Poe	Kit Poe	Kit Poe
<b>Telecamere IP</b>	8 * IPC2122LR3-PF40M-D	4 * IPC3612LR3-PF28-D	4 * IPC3612LR3-PF28-D
<b>NVR</b>	1 * NVR301-08LB-P8	1 * NVR301-04LB-P4	1 * NVR301-08LB-P8
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

# Kit WIFI

Modello	KIT/301-04LB-P4/4*322LR3-VSPF28-D	KIT/301-08LB-P8/4*322LR3-VSPF28-D	Modello	KIT/301-04LB-W/4*2122SR3-F40W-D	KIT/301-04LB-W/4*322SR3-VSF28W-D
<b>Aspetto</b>			<b>Aspetto</b>		
<b>Tipo</b>	Kit Poe	Kit Poe	<b>Tipo</b>	Kit WIFI	Kit WIFI
<b>Telecamere IP</b>	4 * IPC322LR3-VSPF28-D	4 * IPC322LR3-VSPF28-D	<b>Telecamere IP</b>	4 * IPC2122SR3-F40W-D	4 * IPC322SR3-VSF28W-D
<b>NVR</b>	1 * NVR301-04LB-P4	1 * NVR301-08LB-P8	<b>NVR</b>	1 * NVR301-04LB-W	1 * NVR301-04LB-W
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta

Modello	IPC2122LR3-PF40-D	IPC2122LR3-PF40M-D	IPC3612LR3-PF28-D	IPC322LR3-VSPF28-D
<b>Aspetto</b>				
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	2 Assi
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75°
<b>Sensore</b>	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 4mm Iris: F2.0 Angolo di Visione: 86.5°/55.4°	Focale: 4mm Iris: F2.0 Angolo di Visione: 86.5°/55.4°	Focale: 2.8mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°	Focale: 2.8mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Frame Rate</b>	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Interfaccia Network</b>	10M\100M Base-TX Ethernet	10M\100M Base-TX Ethernet	10M\100M Base-TX Ethernet	10M\100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	N/A	IK10
<b>Peso</b>	0.37kg (0.81lb)	0.37kg (0.81lb)	0.2kg (0.44lb)	0.37kg (0.81lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 4.5W	Max 4.5W	Max 4.5W	Max 4.5W
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	167.3x62.9x62.7mm (6.6"x2.5"x2.5")	167.3x62.9x62.7mm (6.6"x2.5"x2.5")	Ø118x96mm (Ø4.6"x3.8")	Ø109x81mm (Ø4.3"x3.2")
<b>Prezzo</b>	Kit	Kit	Kit	Kit

Modello	IPC322SR3-VSF28W-D	IPC2122SR3-F40W-D
<b>Aspetto</b>		
<b>Assi</b>	2 Assi	3 Assi
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°	Focale: 4mm Iris: F2.0 Angolo di Visione : 112.7°/86.5°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colour: 0.01 Lux (F2.2, AGC ON) 0 Lux con IR on	Colour: 0.01 Lux (F1.8 AGC ON) 0 Lux con IR on
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	N/A	N/A
<b>Frame Rate</b>	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	√
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	√	√
<b>Wireless</b>	IEEE802.11b/g/n	IEEE802.11b/g/n
<b>Tasto Reset</b>	N/A	√
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25%	DC 12V ±25%
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	IK10	N/A
<b>Peso</b>	0.45kg (0.99lb)	0.45kg (0.99lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 5.5W	Max 6.4W
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	Ø108.5 x 81 mm (Ø4.28" x 3.2")	157.3 x 63 x 62.4 mm (6.2" x 2.5" x 2.5")
<b>Prezzo</b>	Kit	Kit

Modello Name	NVR301-04B-P4	NVR301-LB-P	NVR301-04LB-W	
<b>Aspetto</b>				
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	4-ch	4-ch/8-ch	4-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	40Mbps	40Mbps	40Mbps
	<b>Input Audio</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	1	1	1
	<b>VGA</b>	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	N/A	N/A	1-ch
	<b>Banda in Uscita</b>	40Mbps	40Mbps	40Mbps
<b>Archiviazione</b>	<b>Decoding</b>	4-ch@720P 4-ch@1080P	4-ch@720P 4-ch@1080P	4-ch@720P 4-ch@1080P
	<b>HDD</b>	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	<b>PoE</b>	4 x PoE+	4/8 x PoE+	N/A
	<b>Wi-Fi</b>	N/A	N/A	2.4GHz/IEEE 802.11b/g/n
	<b>Interfaccia Seriale</b>	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia USB</b>	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	N/A
	<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	48V DC, 1.35A	48V DC, 1.35A/52V DC, 1.8A
	<b>Assorbimento</b>	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5.55W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	260mm×240mm×44mm (10.2"×9.5"×1.7")	205mm×205mm×42mm (8.1"×8.1"×1.7")/ 270mm×205mm×42mm (10.6"×8.1"×1.7")	205mm×205mm×42mm (8.1"×8.1"×1.7")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤1kg	≤1kg	≤1kg
	<b>Prezzo</b>	Kit	Kit	Kit



## Telecamere IP e NVR

I prodotti Uniview della serie PRIME implementano le funzioni più avanzate permettendo prestazioni eccellenti. La serie PRIME contiene telecamere e NVR standard e avanzati che offrono una vasta gamma di funzioni intelligenti e analisi dei contenuti video abbinati a risoluzioni di alta qualità. Le risoluzioni video disponibili sono 2MP, 4MP, 5MP, 8MP a seconda della qualità video desiderata. L'analisi VCA implementata nei videoregistratori (rilevamento volti, rilevamento intrusione, rilevamento sfocature, ecc.) sono in grado di migliorare notevolmente l'efficienza della gestione dell'impianto. Pertanto, i prodotti della famiglia PRIME vengono comunemente utilizzati in edifici commerciali, parchi e applicazioni medio piccole per garantire la sicurezza in modo efficace.







**IPC2222ER5-DUPF40(60)-C**

- Sensore retroilluminato, luminosità F1.2
- Funzioni intelligenti: rilevazione viso, rilevazione intrusione, cambio scena, attraversamento linea, auto tracking, rilevazione sfocatura, interruzione audio.
- Illuminazione minima 0,0005Lux con immagini nitide in condizioni di scarsa luminosità.
- 120dB true WDR
- Archiviazione interna su Micro SD fino a 128GB



**IPC3635ER3-DUPZ**



**NVR308-64R-B**

- Uscite video separate per visualizzare contemporaneamente riproduzione e immagini live
- Uscita video 4K per visualizzare le immagini col massimo dettaglio
- Registrazione video fino a 12MP
- La tecnologia RAID consente l'archiviazione ad alte prestazioni evitando il rischio di perdita dei dati



### StarView Series

La tecnologia starview permette la visualizzazione nitida delle immagini con illuminazione scarsa fino a 0,0005Lux grazie anche al sensore BSI che rileva maggiore luminosità dalle immagini. L'esclusiva tecnologia ISP aiutare a produrre immagini senza sbavature in modalità Low Blur.

### Funzioni Smart

Le telecamere della serie Prime Gestiscono tutte le funzioni intelligenti come l'attraversamento linea, intrusioni, rilevamento volti, interruzione audio, cambio di scena, manomissione, rilevazione sfocatura, conteggio persone, abbandono / rimozione di oggetti e auto tracking.

### Adattabilità ambientale

Con adattabilità ambientale si intende l'insieme di funzioni che permettono ai dispositivi Uniview di funzionare correttamente in ogni tipo di installazione. Tra queste funzioni troviamo l'adattabilità alla rete che evita la perdita di pacchetti, l'adattabilità delle immagini a diverse scene (modalità Starlight per scarsa luminosità, auto WDR / HLC / Defog e Smart IR), e adattabilità climatica (riscaldamento automatico per evitare appannamenti e accumuli nevosi).






### Più efficiente più affidabile





Le telecamere IP serie Prime supportano un range esteso di temperature di lavoro e di tensione di ingresso. Nelle telecamere dome IK10, il cavo FFC professionale fornisce una migliore resa EMC. L'algoritmo anti distorsione





dell'immagine viene utilizzato per tutte le telecamere con obiettivi grandangolari. Gli NVR della serie Prime hanno molte funzioni studiate per supermercati e centri commerciali, ad esempio le funzioni POS, Heat Map, e fisheye per facilitare il controllo nelle diverse attività. È stata introdotta l'architettura N + 1 per garantire la stabilità del servizio di archiviazione in caso di guasto del sistema.





### Analisi neurale





Gli NVR della Serie Prime integrano un confronto facciale accurato e in tempo reale grazie alla Smart Bar, che è sviluppata grazie a un algoritmo di learning neural network. È studiato per l'identificazione delle persone in diversi scenari come edifici, comunità, parchi, catene di negozi, stazioni di servizio, supermercati ecc.





Modello	IPC2122SR3-PF40(60)-C	IPC2122SR3-APF40(60)-C	IPC2122SR3-UPF40(60)-C	IPC2222ER5-DUPF40(60)-C	IPC2222EBR5-HDUPF40/60
<b>Aspetto</b>			 STARVIEW	 STARVIEW	 STARVIEW
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	StarView	StarView	StarView
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale	120dB WDR	120dB WDR	120dB True WDR
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 4mm, 6mm Iris: F1.6 Angolo di Visione(H): 80.8°/54.9°	Focale: 4mm, 6mm Iris: F1.6 Angolo di Visione(H): 80.8°/54.9°	Focale: 4mm, 6mm Iris: F1.6 Angolo di Visione(H): 78.7°/53.3°	Focale: 4mm, 6mm Iris: F1.2 Angolo di Visione(H): 78.7°/53.3°	Focale: 4mm, 6mm Iris: F1.6 Angolo di Visione(H): 78.7°/53.3°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR on
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 50m (164ft)	Fino a 50m (164ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 60fps(WDR OFF)
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	Built-in Mic	N/A	N/A	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	1 / 1	N/A	N/A	1 / 1
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	1
<b>Archiviazione Interna</b>	N/A	N/A	N/A	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Peso</b>	0.45kg (0.99lb)	0.45kg (0.99lb)	0.45kg (0.99lb)	1kg (2.2lb)	1kg (2.2lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 6W	Max 6W	Max 6W	Max 9W	Max 7.5W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	157.3×62.4×63mm (6.2"×2.5"×2.5")	157.3×62.4×63mm (6.2"×2.5"×2.5")	157.3×62.4×63mm (6.2"×2.5"×2.5")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")
<b>Prezzo</b>	€ 220,00	€ 280,00	€ 270,00	€ 350,00	€ 380,00





Modello	IPC322SR3-VSPF28(40)-C	IPC322SR3-DVPF28(40)-C	IPC322ER3-DUVPF28(40)-C	IPC3612ER3-PF28(40)-C
<b>Aspetto</b>			 <b>STARVIEW</b>	
<b>Assi</b>	2 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	StarView	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.9"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.7"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	120dB WDR	120dB WDR	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8mm, 4mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 109.9°/80.8°	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°	Focale: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.005Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.003Lux (F2.0 AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps	1920x1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	2 / 1 (Stereo)	2 / 1 (Stereo)	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	1 / 1	1 / 1	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicoSD, Fino a 128G	MicoSD, Fino a 128G	MicoSD, Fino a 128G	N/A
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	IK10	IK10	IK10	N/A
<b>Peso</b>	0.35kg (0.77lb)	0.45kg (0.99lb)	0.45kg (0.99lb)	0.33 kg (0.73lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 4W	Max 4W	Max 4W	Max 4.5W
<b>Dimensioni (L × W × H)</b>	Ø108.5x81mm (Ø4.28"x3.2")	Ø108.5x81mm (Ø4.28"x3.2")	Ø108.5x81mm (Ø4.28"x3.2")	Ø126x94mm (Ø5.0"x3.7")
<b>Prezzo</b>	€ 220,00	€ 270,00	€ 270,00	€ 220,00

Modello	IPC3612ER3-PF28(40)M-C	IPC312SR-VPF28(40)-C	IPC2322EBR5-P-C	IPC2322EBR5-DPZ28-C
<b>Aspetto</b>				
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~90° Inclinazione: 0°~65° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.7"/2MP/CMOS	1/2.9"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	WDR Digitale	WDR Digitale	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso	Manuale	Motorizzato
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 112.7°/86.5°	Focale: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 107.8°/82.0°	Focale: 2.8 ~ 12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione(H): 94.0° ~ 28°	Focale: 2.8 ~ 12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione(H): 94.0° ~ 28°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.005Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 15m (49ft)	Fino a 50m (164ft)	Fino a 50m (164ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	1 / 1 and Built-in Mic	1 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	1 / 1	1 / 1
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	N/A	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP66	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	IK10	N/A	N/A
<b>Peso</b>	0.45kg (0.99lb)	0.25kg (0.55lb)	1kg (2.2lb)	1kg (2.2lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 4.5W	Max 4.5W	Max 9W	Max 9W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	Ø126×94mm (Ø5.0"×3.7")	Ø110×61mm (Ø4.3"×2.4")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")
<b>Prezzo</b>	€ 240,00	€ 270,00	€ 350,00	€ 400,00





Modello	IPC2322EBR5-HDUPZ	IPC2322EBR5-DUPZ-C	IPC3232ER-VS-C	IPC3232ER-DV-C
<b>Aspetto</b>		 STARVIEW		
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Starlight	StarView	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Motorizzato	Motorizzato	Manuale	Manuale
<b>Ottica</b>	Focale: 2.7 ~ 13.5mm Iris: F1.2 Angolo di Visione(H): 121.36°~33.51°	Focale: 2.7 ~ 13.5mm Iris: F1.2 Angolo di Visione(H): 121.36°~33.51°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 94.0°~28°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 94.0°~28°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR on	Colore: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 50m (164ft)	Fino a 50m (164ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920×1080 60fps (WDR OFF)	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	1 / 1	N/A	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	1 / 1	1 / 1	N/A	1 / 1
<b>BNC</b>	1	N/A	1	1
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	N/A	√	√
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	IK10	IK10
<b>Peso</b>	1kg (2.2lb)	1kg (2.2lb)	0.92kg (2.0lb)	0.92kg (2.0lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 10W	Max 10W	Max 7.2W	Max 7.2W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")
<b>Prezzo</b>	€ 600,00	€520,00	€ 350,00	€ 390,00





Modello	IPC3232ER3-DVZ28-C	IPC3232ER3-DUVZ-C	IPC3632ER3-DPZ28-C	IPC3632ER3-DUPZ-C
<b>Aspetto</b>		 STARVIEW		 STARVIEW
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	StarView	Low-light	StarView
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8-12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 94.0°~28°	Focale: 2.7 ~ 13.5mm Iris: F1.2 Angolo di Visione:(H): 121.36°~33.51°	Focale: 2.8-12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 94.0°~28°	Focale: 2.7 ~ 13.5mm Iris: F1.2 Angolo di Visione:(H): 121.36°~33.51°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	1 / 1	Built-in Mic	Built-in Mic
<b>Allarmi I/O</b>	1 / 1	1 / 1	N/A	N/A
<b>BNC</b>	1	1	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√	√
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	IK10	IK10	N/A	N/A
<b>Peso</b>	0.92kg (2.0lb)	0.92kg (2.0lb)	0.67kg (1.48lb)	0.67kg (1.48lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 7.2W	Max 8.7W	Max 8.16W	Max 8.16W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	Ø129×110mm (Ø5.08"×4.3")	Ø129×110mm (Ø5.08"×4.3")
<b>Prezzo</b>	€ 400,00	€ 520,00	€ 380,00	€ 520,00





Modello	IPC2124SR3-DPF36(60)	IPC2124SR3-APF40(60)	IPC2124ER3-DPF40(60)	IPC2224SR5-DPF40(60)-B
<b>Aspetto</b>				
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB True WDR	120dB True WDR	120dB True WDR	120dB True WDR
<b>Zoom</b>	Fixed	Fixed	Fixed	Fixed
<b>Ottica</b>	Focus: 3,6mm, 6mm Iris: F2.0 Angle of view(H): 86.4°/49.9°	Focus: 4mm, 6mm Iris: F2.0 Angle of view(H): 78.9°/49.9°	Focus: 4mm, 6mm Iris: F2.0 Angle of view(H): 78.9°/49.9°	Focus: 4mm, 6mm Iris: F2.0 Angle of view(H): 78.9°/49.9°
<b>Iris</b>	Fixed	Fixed	Fixed	Fixed
<b>Illuminazione Minima</b>	Color: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux with IR	Color: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux with IR	Color: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux with IR	Color: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux with IR
<b>IR</b>	Up to 30m (98ft)	Up to 30m (98ft)	Up to 30m (98ft)	Up to 50m (164ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	2592×1520 20fps 2560×1440 25fps 2048×1520 30fps 1920×1080 30fps	2592×1520 20fps 2560×1440 25fps 2048×1520 30fps 1920×1080 30fps	2592×1520 20fps 2560×1440 25fps 2048×1520 30fps 1920×1080 30fps	2592×1520 20fps 2560×1440 25fps 2048×1520 30fps 1920×1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triple streams	Triple streams	Triple streams	Triple Streams
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	Built-in Mic	N/A	N/A
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	1 / 1	N/A	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	N/A	N/A	MicroSD, up to 128GB	MicroSD, up to 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Peso</b>	0.45kg (0.99lb)	0.45kg (0.99lb)	0.45kg (0.99lb)	1kg (2.2lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 6W	Max 6W	Max 6.5W	Max 9W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	157.3×62.4×63mm (6.2"×2.5"×2.5")	157.3×62.4×63mm (6.2"×2.5"×2.5")	157.3×62.4×63mm (6.2"×2.5"×2.5")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")
<b>Prezzo</b>	€ 290,00	€ 360,00	€ 345,00	€ 360,00





Modello	IPC324ER3-DVPF28(36)(60)	IPC3614SR3-DPF28(36)(60)	IPC3614SR3-DPF28(36)(60)M	IPC314SR-DVPF28(36)
<b>Aspetto</b>				
<b>Assi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~90° Inclinazione: 0°~65° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8mm, 3.6mm, 6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 104.4°/86.4°/49.9°	Focale: 2.8mm, 3.6mm, 6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 104.4°/76.5°/49.9°	Focale: 2.8mm, 3.6mm, 6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 104.4°/76.5°/49.9°	Focale: 2.8mm, 3.6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione (H): 104.4°/76.8°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 15m (49ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	2592 × 1520 20fps    2560 × 1440 25fps 2048 × 1520 30fps    1920 × 1080 30fps	2592 × 1520 20fps    2560 × 1440 25fps 2048 × 1520 30fps    1920 × 1080 30fps	2592 × 1520 20fps    2560 × 1440 25fps 2048 × 1520 30fps    1920 × 1080 30fps	2592 × 1520 20fps    2560 × 1440 25fps 2048 × 1520 30fps    1920 × 1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	2 / 1 (Stereo)	N/A	N/A	1 / 1 and Built-in Mic
<b>Allarmi I/O</b>	1 / 1	N/A	N/A	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicoSD, Fino a 128G	N/A	N/A	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP66
<b>Antivandalo</b>	IK10	N/A	N/A	IK10
<b>Peso</b>	0.45kg (0.99lb)	0.33kg (0.73lb)	0.45kg (0.99lb)	0.25kg (0.55lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 5W	Max 5W	Max 5W	Max 4.5W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	Ø108.5x81mm (Ø4.28"x3.2")	Ø126x94mm (Ø5.0"x3.7")	Ø126x94mm (Ø5.0"x3.7")	Ø110x61mm (Ø4.3"x2.4")
<b>Prezzo</b>	€ 340,00	€ 340,00	€ 360,00	€ 360,00







Modello	IPC814SR-DVSPF16	IPC814SR-DVPF16	IPC2324EBR-DP	IPC2324EBR-DPZ28
<b>Aspetto</b>				
<b>Assi</b>	N/A	N/A	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	N/A	N/A	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso	Manuale	Motorizzato
<b>Ottica</b>	Focale: 1.6mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 180°	Focale: 1.6mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 180°	Focale: 2.8 ~ 12mm Iris: F1.4 Angolo di Visione(H): 91° ~ 27°	Focale: 2.8 ~ 12mm Iris: F1.4 Angolo di Visione(H): 91.0° ~ 27°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.005Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.005Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 10m (33ft)	Fino a 10m (33ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	2560×1440 25fps	2560×1440 25fps	2592×1520 20fps 2560×1440 25fps 2048×1520 30fps 1920×1080 30fps	2592×1520 20fps 2560×1440 25fps 2048×1520 30fps 1920×1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	1 / 1 and Built-in Mic	1 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	1 / 1	1 / 1	1 / 1
<b>BNC</b>	1	1	1	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP66	IP66	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	IK10	IK10	N/A	N/A
<b>Peso</b>	0.39kg(0.86lb)	0.39kg(0.86lb)	1kg (2.2lb)	1kg (2.2lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 11W	Max 11W	Max 9W	Max 9W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	Ø125×43.7mm (Ø4.9"×1.7")	Ø125×43.7mm (Ø4.9"×1.7")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")	253.4×86×71.7mm (9.98"×3.4"×2.8")
<b>Prezzo</b>	€ 635,00	€ 670,00	€ 420,00	€ 470,00

Modello	IPC3234SR-DV	IPC3634ER3-DPZ28	IPC2125SR3-ADUPF40(60)	IPC325ER3-DUVPF28(40)
<b>Aspetto</b>				
<b>Asi</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	StarView	StarView
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~75° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/3"/4MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Manuale	Motorizzato	Fisso	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.4 Angolo di Visione (H): 91.0°~27°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.4 Angolo di Visione (H): 91.0°~27°	Focale: 4mm, 6mm Iris: F1.6 Angolo di Visione(H): 79.7°/50.5°	Focale: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 105.3°/79.7°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.005Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.005Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR on	Colore: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	2592 × 1520 20fps    2560 × 1440 25fps 2048 × 1520 30fps    1920 × 1080 30fps	2592 × 1520 20fps    2560 × 1440 25fps 2048 × 1520 30fps    1920 × 1080 30fps	2592×1944 20fps    2592×1944 25fps (WDR OFF) 2560×1440 30fps    2048×1536 30fps 1920×1080 30fps	2592×1944 20fps    2592×1944 25fps (WDR OFF) 2560×1440 30fps    2048×1536 30fps 1920×1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	Built-in Mic	Built-in Mic	2 / 1 (Stereo)
<b>Allarmi I/O</b>	1 / 1	N/A	N/A	1 / 1
<b>BNC</b>	1	N/A	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	N/A	MicoSD, Fino a 128G
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	IK10	N/A	N/A	IK10
<b>Peso</b>	0.92kg (2.0lb)	0.82kg (1.8lb)	0.45kg (0.99lb)	0.45kg (0.99lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 7.2W	Max 8.16W	Max 6W	Max 5W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	Ø129×110mm (Ø5.08"×4.3")	157.3×62.4×63mm (6.2"×2.5"×2.5")	Ø108.5×81mm (Ø4.28"×3.2")
<b>Prezzo</b>	€ 420,00	€ 410,00	€ 350,00	€ 350,00

Modello	IPC3615ER3-ADUPF28(40)M	IPC2325EBR5-DUPZ	IPC3235ER3-DUVZ	IPC3635ER3-DUPZ
<b>Aspetto</b>				
<b>Asse</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	StarView	StarView	StarView	StarView
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.7"/5MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS	1/2.7"/5MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Fisso	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 105.3°/79.7°	Focale: 2.7 ~ 13.5mm Iris: F1.2 Angolo di Visione(H): 93.38° ~ 28.56°	Focale: 2.7 ~ 13.5mm Iris: F1.2 Angolo di Visione(H): 93.38° ~ 28.56°	Focale: 2.7 ~ 13.5mm Iris: F1.2 Angolo di Visione(H): 93.38° ~ 28.56°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR on	Colore: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 50m (164ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	2592x1944 20fps 2592x1944 25fps (WDR OFF) 2560x1440 30fps 2048x1536 30fps 1920x1080 30fps	2592x1944 20fps 2592x1944 25fps (WDR OFF) 2560x1440 30fps 2048x1536 30fps 1920x1080 30fps	2592x1944 20fps 2592x1944 25fps (WDR OFF) 2560x1440 30fps 2048x1536 30fps 1920x1080 30fps	2592x1944 20fps 2592x1944 25fps (WDR OFF) 2560x1440 30fps 2048x1536 30fps 1920x1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	Built-in Mic	1 / 1	1 / 1	Built-in Mic
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	1 / 1	1 / 1	N/A
<b>BNC</b>	N/A	N/A	1	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	N/A	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	N/A	√	√
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	IK10	N/A
<b>Peso</b>	0.45kg (0.99lb)	1kg (2.2lb)	0.92kg (2.0lb)	0.82kg (1.8lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 5W	Max 10W	Max 8.7W	Max 8.16W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	Ø126×94mm (Ø5.0"×3.7")	253.4×86.4×78.7mm (10.0"×3.4"×3.1")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	Ø129×110mm (Ø5.08"×4.3")
<b>Prezzo</b>	€ 350,00	€ 620,00	€ 620,00	€ 620,00

Modello	IPC2128SR3-DPF40/60	IPC3618SR3-DPF40(28)	IPC2328SBR5-DPZ	IPC3238SR3-DVPZ
<b>Aspetto</b>				
<b>Asse</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/2.5"/8MP/CMOS	1/2.5"/8MP/CMOS	1/2"/8MP/CMOS	1/2"/8MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Fisso	Fisso	Motorizzato	Motorizzato
<b>Ottica</b>	Focale: 4mm, 6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione(H): 91.6°/54.2°	Focale: 2.8mm, 4mm Iris: F2.0 Angolo di Visione(H): 118.1°/91.6°	Focale: 2.8 ~ 12mm Iris: F1.5 Angolo di Visione(H): 114.8° ~ 47.3°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.5 Angolo di Visione(H): 114.8° ~ 47.3°
<b>Iris</b>	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.05Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR on	Colore: 0.05Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR on	Colore: 0.003Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR on	Colore: 0.003Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 50m (164ft)	Fino a 30m (98ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	3840×2160 15fps 2592x1944 30fps 2944x1656 30fps 2560x1440 30fps 1920×1080 30fps	3840×2160 15fps 2592x1944 30fps 2944x1656 30fps 2560x1440 30fps 1920×1080 30fps	3840×2160 15fps 2592x1944 30fps 2944x1656 30fps 2560x1440 30fps 1920×1080 30fps	3840×2160 15fps 2592x1944 30fps 2944x1656 30fps 2560x1440 30fps 1920×1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	N/A	N/A	1 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	1 / 1	1 / 1
<b>BNC</b>	N/A	N/A	1	1
<b>Archiviazione Interna</b>	N/A	N/A	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	N/A	N/A	√
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-30 C ~ 60 C (-22°F ~ 140°F)	-30 C ~ 60 C (-22°F ~ 140°F)	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	N/A	IK10
<b>Peso</b>	0.5kg (1.1lb)	0.45kg (0.99lb)	1kg (2.2lb)	0.92kg (2.0lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 8W	Max 5.5W	Max 10W	Max 8W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	191.3×72.6×70.9mm (7.5"×2.9"×2.8")	Ø126×94mm (Ø5.0"×3.7")	253.4×86.4×78.7mm (10.0"×3.4"×3.1")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")
<b>Prezzo</b>	€ 395,00	€ 395,00	€ 660,00	€ 660,00

Modello	IPC3638SR3-DPZ	IPC542E-DLC-C	IPC742SR9-PZ30-32G	IPC744SR5-PF40(60)-32G
<b>Aspetto</b>				
<b>Assi</b>	3 Assi	N/A	N/A	N/A
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	N/A	Inclinazione: 0°~±50° Panoramica: 0°~250°	Inclinazione: 0°~±50° Panoramica: 0°~250°
<b>Sensore</b>	1/2"/8MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/3"/4MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	WDR Digitale	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Motorizzato	Manuale(No Zoom/Focale interface)	2X Zoom Ottico motorizzato 16X digital zoom	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8-12mm Iris: F1.5 Angolo di Visione(H): 114.8° ~ 47.3°	N/A	Focale: 3-6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione(H): 90.9°~51.5°	Focale: 4mm, 6mm Iris: F2.0 Angolo di Visione(H): 78.9°/49.9°
<b>Iris</b>	Fisso	DC-Iris/P-Iris	Fisso	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.003Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) B/W:0.0001Lux(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.03Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.03Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 30m (98ft)	N/A	Fino a 100m (328ft)	Fino a 50m (164ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	3840×2160 15fps 2592x1944 30fps 2944x1656 30fps 2560x1440 30fps 1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	2592×1520 20fps 2560×1440 25fps 2048×1520 30fps 1920×1080 30fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	N/A	N/A
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	Built-in Mic	1 / 1	1 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	2 / 1	2 / 1	2 / 1
<b>BNC</b>	N/A	1	N/A	N/A
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	Built-in 32 GB eMMC	Built-in 32 GB eMMC
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	AC 24V ±10%, DC 12V ±10% PoE (IEEE802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3at)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3at)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-20 C ~ 60 C (-4°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	N/A	IP66	IP66
<b>Antivandalo</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Peso</b>	0.82kg (1.8lb)	0.48kg(1.1lb)	1.16kg(2.6lb)	1.16kg(2.6lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 8.16W	Max 6.8W	Max 17.23W	Max 17.23W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	Ø129×110mm (Ø5.08"×4.3")	151.5×71×65mm (6.0"×2.8"×2.6")	357×106×194mm (14.1"×4.2"×7.7")	357×106×194mm (14.1"×4.2"×7.7")
<b>Prezzo</b>	€ 660,00	€ 595,00	€ 730,00	€ 730,00

Modello

IPC6222ER-X20(P)-B

IPC6222ER-X30(P)-B

Aspetto



<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	N/A	N/A
<b>Sensore</b>	1/2.8" / 2MP / CMOS	1/2.8" / 2MP / CMOS
<b>Ottica</b>	Focale: 5.2~104mm Iris: F1.5~F3.0 Angolo di Visione (H): 60.19°~3.0°	Focale: 4.5~135mm Iris: F1.5~F4.0 Angolo di Visione (H): 71.7°~2.4°
<b>Zoom Ottico</b>	20X	30X
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR
<b>Iris</b>	DC-Iris	DC-Iris
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.001Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR
<b>Pan Range</b>	360°	360°
<b>Pan Speed</b>	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s
<b>Tilt Range</b>	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°
<b>Tilt Speed</b>	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√
<b>IR</b>	Fino a 150m (492ft)	Fino a 150m (492ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920 × 1080 30fps	1920 × 1080 30fps
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√
<b>Patrol</b>	√	√
<b>Preset</b>	1024	1024
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	1 / 1	1 / 1
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A	N/A
<b>Alimentazione</b>	AC 24V ±25%, DC 24V ±25%, PoE (-P, PSE Richiesto)	AC 24V ±25%, DC 24V ±25% PoE (-P, PSE Richiesto)
<b>Grado di Protezione</b>	IP66	IP66
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
<b>Peso</b>	5.28kg (11.6lb)	5.28kg (11.6lb)
<b>Assorbimento</b>	9 ~ 42W	9 ~ 38W
<b>Dimensioni</b>	Ø227×359.4mm (Φ8.9" x 14.2")	Ø227×359.4mm (Φ8.9" x 14.2")
<b>Prezzo</b>	€ 1.490,00 / € 1.650,00 (P)	€ 1.690,00 / € 1.810,00 (P)

Modello




NVR201-04U







NVR201-08Q

Aspetto



<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	2-ch	2-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	4-ch	8-ch
	<b>Banda in Ingresso</b>	40 Mbps	40 Mbps
	<b>Input Audio</b>	4-ch, RCA	4-ch, RCA
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	1	1
	<b>VGA</b>	1	1
	<b>Output Audio</b>	1-ch, RCA	1-ch, RCA
	<b>Banda in Uscita</b>	40 Mbps	40 Mbps
<b>Archiviazione</b>	<b>Decoding</b>	5-ch@1080P	5-ch@1080P
	<b>HDD</b>	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	<b>PoE</b>	N/A	N/A
	<b>Interfaccia Seriale</b>	1 x RS485	1 x RS485
	<b>Interfaccia USB</b>	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A
	<b>Alimentazione</b>	12V DC	12V DC
<b>Altro</b>	<b>Assorbimento</b>	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	260mm×240mm×44mm (10.2"×9.5"×1.7")	260mm×240mm×44mm (10.2"×9.5"×1.7")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤1.12kg	≤1.12kg
<b>Prezzo</b>		€ 230,00	€ 260,00




Modello		NVR301-04S	NVR301-08S	NVR301-04E	NVR301-08E	NVR301-16E	
<b>Aspetto</b>							
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	4-ch	8-ch	4-ch	8-ch	16-ch	
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	<b>Banda in Ingresso</b>	40 Mbps	48Mbps	40 Mbps	60 Mbps	80 Mbps	
<b>Output Video/Audio</b>	<b>Input Audio</b>	N/A	N/A	1-ch	1-ch	1-ch	
	<b>HDMI</b>	1	1	1	1	1	
	<b>VGA</b>	1	1	1	1	1	
	<b>Output Audio</b>	1	1	1-ch, RCA	1-ch, RCA	1-ch, RCA	
	<b>Banda in Uscita</b>	48Mbps	48Mbps	64 Mbps	64 Mbps	80 Mbps	
<b>Archiviazione</b>	<b>Decoding</b>	4-ch@1080P 1-ch@8MP	8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	4-ch@1080P 1-ch@8MP	8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	16-ch@D1 8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	
	<b>HDD</b>	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	1 interfaccia SATA	
	<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
		<b>PoE</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		<b>Interfaccia Seriale</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Interfaccia USB</b>		2 x USB2.0	2 x USB2.0	3 x USB2.0	3 x USB2.0	3 x USB2.0	
<b>Allarmi I/O</b>	N/A	N/A	4/1	4/1	4/1		
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A	12V DC, 2A	12V DC, 2A	12V DC, 2A	
	<b>Assorbimento</b>	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	260mm × 240mm × 44mm (10.2" × 9.5" × 1.7")	260mm × 240mm × 44mm (10.2" × 9.5" × 1.7")	260mm × 240mm × 44mm (10.2" × 9.4" × 1.7")	260mm × 240mm × 44mm (10.2" × 9.4" × 1.7")	260mm × 240mm × 44mm (10.2" × 9.4" × 1.7")	
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤1kg	≤1kg	≤1.1kg	≤1.1kg	≤1.1kg	
<b>Prezzo</b>		€ 250,00	€ 285,00	€ 220,00	€ 260,00	€ 325,00	




Modello		NVR301-04-P4	NVR301-08-P8	NVR301-16-P8	NVR301-04L-P4	NVR301-08L-P8	NVR301-16L-P8
<b>Aspetto</b>							
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	4-ch	8-ch	16-ch	4-ch	8-ch	16-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	40 Mbps	60 Mbps	60 Mbps	40 Mbps	60 Mbps	60 Mbps
	<b>Input Audio</b>	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	1	1	1	1	1	1
	<b>VGA</b>	1	1	1	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	1	1	1	1	1	1
	<b>Banda in Uscita</b>	64 Mbps	64 Mbps	80 Mbps	64 Mbps	64 Mbps	80 Mbps
	<b>Decoding</b>	4-ch@1080P 1-ch@8MP	8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	16-ch@D1 8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	4-ch@1080P 1-ch@8MP	8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	16-ch@D1 8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP
<b>Archiviazione</b>	<b>HDD</b>	1 Interfaccia SATA	1 Interfaccia SATA	1 Interfaccia SATA	1 Interfaccia SATA	1 Interfaccia SATA	1 Interfaccia SATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	<b>PoE</b>	4 x PoE+	8 x PoE+	8 x PoE+	4 x PoE+	8 x PoE+	8 x PoE+
	<b>Interfaccia Seriale</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia USB</b>	3 x USB2.0	3 x USB2.0	3 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	<b>Allarmi I/O</b>	4/1	4/1	4/1	N/A	N/A	N/A
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	48V DC, 1.25A	52V DC, 1.8A	52V DC, 1.8A	48V DC, 1.25A	52V DC, 1.8A	52V DC, 1.8A
	<b>Assorbimento</b>	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)	≤5W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	260mm × 240mm × 44mm (10.2" × 9.4" × 1.7")	260mm × 240mm × 44mm (10.2" × 9.4" × 1.7")	260mm × 240mm × 44mm (10.2" × 9.4" × 1.7")	205mm × 205mm × 42mm (8.07" × 8.07" × 1.7")	270mm × 205mm × 42mm (10.6" × 8.1" × 1.7")	270mm × 205mm × 42mm (10.6" × 8.1" × 1.7")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤0.98kg	≤1.03kg	≤1.03kg	≤0.59kg	≤0.68kg	≤0.68kg
<b>Prezzo</b>		€ 360,00	€ 450,00	€ 560,00	€ 320,00	€ 420,00	€ 450,00





Modello		NVR302-09S	NVR302-16S	NVR302-08S-P8	NVR302-16S-P8	NVR302-16S-P16
<b>Aspetto</b>						
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	8-ch	16-ch	8-ch	16-ch	16-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	90Mbps	112 Mbps	64 Mbps	112 Mbps	112 Mbps
	<b>Input Audio</b>	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	1	1	1	1	1
	<b>VGA</b>	1	1	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	1	1	1	1	1
	<b>Banda in Uscita</b>	72Mbps	96 Mbps	96 Mbps	96 Mbps	96 Mbps
	<b>Decoding</b>	8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	16-ch@D1 8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	16-ch@D1 8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP	16-ch@D1 8-ch@720P 4-ch@1080P 1-ch@8MP
<b>Archiviazione</b>	<b>HDD</b>	2 interfaccia SATA	2 interfaccia SATA	2 interfaccia SATA	2 interfaccia SATA	2 interfaccia SATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M
	<b>PoE</b>	N/A	N/A	8 x PoE+	8 x PoE+	16 x PoE+
	<b>Interfaccia Seriale</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia USB</b>	1 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	<b>Allarmi I/O</b>	4/1	N/A	4/1	4/1	4/1
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	12V DC, 2A	12V DC, 2A	52V DC, 2.5A	52V DC, 4.6A	52V DC, 4.6A
	<b>Assorbimento</b>	≤5W (senza HDD)	≤9W (senza HDD)	≤9W (senza HDD)	≤9W (senza HDD)	≤9W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	380mm×315mm×46mm (15.0"×12.4"×1.8")	380mm×315mm×49mm (15.0"×12.4"×1.9")	380mm×315mm×49mm (15.0"×12.4"×1.9")	380mm×315mm×49mm (15.0"×12.4"×1.9")	380mm×315mm×49mm (15.0"×12.4"×1.9")
	<b>Peso(Senza HDD)</b>	≤2.48kg	≤1.6kg	≤1kg	≤1kg	≤1kg
<b>Prezzo</b>		€ 370,00	€ 420,00	€ 550,00	€ 600,00	€ 800,00

Modello		NVR302-09E-B	NVR302-16E-B	NVR302-08E-P8-B	NVR302-16E-P8-B
<b>Aspetto</b>					
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	9-ch	16-ch	8-ch	16-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	90Mbps	160Mbps	80Mbps	160Mbps
	<b>Input Audio</b>	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	1	1	1	1
	<b>VGA</b>	1	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	1	1	1	1
	<b>Banda in Uscita</b>	180Mbps	320Mbps	160 Mbps	320 Mbps
	<b>Decoding</b>	16-ch@1080P 4-ch@8MP	16-ch@1080P 4-ch@8MP	8-ch@1080P 4-ch@8MP	16-ch@1080P 4-ch@8MP
<b>Archiviazione</b>	<b>HDD</b>	2 SATA interface	2 SATA interface	2 Interfacce SATA	2 Interfacce SATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M
	<b>PoE</b>	N/A	N/A	8 x PoE+	8 x PoE+
	<b>Interfaccia Seriale</b>	1 x RS-485	1 x RS-485	N/A	N/A
	<b>Interfaccia USB</b>	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	<b>Allarmi I/O</b>	8/2	8/2	4/1	4/1
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	12V DC,3.3A	12V DC,3.3A	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	<b>Assorbimento</b>	≤20W (senza HDD)	≤20W (senza HDD)	≤20W (senza HDD)	≤20W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	380mm×315mm×46mm (15.0"×12.4"×1.8")	380mm×315mm×46mm (15.0"×12.4"×1.8")	380mm×315mm×46mm (15.0"×12.4"×1.8")	380mm×315mm×46mm (15.0"×12.4"×1.8")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤2.48kg	≤2.48kg	≤2.48kg	≤2.48kg
<b>Prezzo</b>		€ 660,00	€ 740,00	€ 840,00	€ 900,00

Modello		NVR302-16E-P16-B	NVR304-16E-B	NVR304-32E-B	NVR304-16EP-B
<b>Aspetto</b>					
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	16-ch	16-ch	32-ch	16-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	160Mbps	160Mbps	320 Mbps	160 Mbps
	<b>Input Audio</b>	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	1	2	2	2
	<b>VGA</b>	1	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	1	1	1	1
	<b>Banda in Uscita</b>	320 Mbps	320 Mbps	320 Mbps	320 Mbps
	<b>Decoding</b>	16-ch@1080P 4-ch@8MP	16-ch@1080P 4-ch@8MP	32-ch@720P 16-ch@1080P 4-ch@8MP	16-ch@1080P 4-ch@8MP
<b>Archiviazione</b>	<b>HDD</b>	2 Interfacce SATA	4 Interfacce SATA	4 Interfacce SATA	4 Interfacce SATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M
	<b>PoE</b>	16 x PoE+	N/A	N/A	16 x PoE+
	<b>Interfaccia Seriale</b>	N/A	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
	<b>Interfaccia USB</b>	1 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0
	<b>Allarmi I/O</b>	4/1	16/4	16/4	16/4
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	100 ~ 240V AC	12V DC, 5A	12V DC, 5A	100 ~ 240V AC
	<b>Assorbimento</b>	≤20W (senza HDD)	≤12W (senza HDD)	≤12W (senza HDD)	≤12W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	380mm×315mm×46mm (15.0"×12.4"×1.8")	440mm×344mm×44mm (17.3"×13.5"×1.7")	440mm×344mm×44mm (17.3"×13.5"×1.7")	442mm×425mm×86mm (17.4"×16.7"×3.4")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤2.48kg	≤3.2kg	≤3.2kg	≤5.2kg
<b>Prezzo</b>		€ 1.120,00	€ 1.120,00	€ 1.250,00	€ 1.390,00

Modello		NVR304-32EP-B	NVR308-16E-B	NVR308-32E-B	NVR308-64E-B
<b>Aspetto</b>					
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	32-ch	16-ch	32-ch	64-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	320 Mbps	160 Mbps	320 Mbps	320 Mbps
	<b>Input Audio</b>	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	2	2	2	2
	<b>VGA</b>	1	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	1	1	1	1
	<b>Banda in Uscita</b>	320 Mbps	320 Mbps	320 Mbps	320 Mbps
	<b>Decoding</b>	32-ch@720P 16-ch@1080P 4-ch@8MP	16-ch@1080P 4-ch@8MP	32-ch@720P 16-ch@1080P 4-ch@8MP	64-ch@D1 32-ch@720P 16-ch@1080P 4-ch@8MP
<b>Archiviazione</b>	<b>HDD</b>	4 Interfacce SATA	8 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA	8 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA	8 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	1 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M
	<b>PoE</b>	16 x PoE+	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia Seriale</b>	1 x RS-485	1 x RS-232 1 x RS-485	1 x RS-232 1 x RS-485	1 x RS-232 1 x RS-485
	<b>Interfaccia USB</b>	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0
	<b>Allarmi I/O</b>	16/4	16/4	16/4	16/4
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	<b>Assorbimento</b>	≤12W (senza HDD)	≤20W (senza HDD)	≤20W (senza HDD)	≤20W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	442mm×425mm×86mm (17.4"×16.7"×3.4")	442mm×425mm×86mm (17.4"×16.7"×3.4")	442mm×425mm×86mm (17.4"×16.7"×3.4")	442mm×425mm×86mm (17.4"×16.7"×3.4")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤5.2kg	≤5.2kg	≤5.2kg	≤5.2kg
<b>Prezzo</b>		€ 1.550,00	€ 1.750,00	€ 1.850,00	€ 2.000,00

Modello		NVR308-32R-B	NVR308-64R-B	NVR316-32R-B	NVR316-64R-B
<b>Aspetto</b>					
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	32-ch	64-ch	32-ch	64-ch
	<b>Input Video Analogico</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Banda in Ingresso</b>	320 Mbps	320 Mbps	320 Mbps	320 Mbps
	<b>Input Audio</b>	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	2	2	2	2
	<b>VGA</b>	1	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	1	1	1	1
	<b>Banda in Uscita</b>	320 Mbps	320 Mbps	320 Mbps	320 Mbps
	<b>Decoding</b>	32-ch@720P 16-ch@1080P 4-ch@8MP	64-ch@D1 32-ch@720P 16-ch@1080P 4-ch@8MP	32-ch@720P 16-ch@1080P 4-ch@8MP	64-ch@D1 32-ch@720P 16-ch@1080P 4-ch@8MP
<b>Archiviazione</b>	<b>Hot Swap HDD</b>	8 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA	8 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA	16 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA	16 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfaccia Network</b>	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M
	<b>PoE</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia Seriale</b>	1 x RS-232 1 x RS-485	1 x RS-232 1 x RS-485	1 x RS-232 1 x RS-485	1 x RS-232 1 x RS-485
	<b>Interfaccia USB</b>	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0
	<b>Allarmi I/O</b>	16/4	16/4	16/10	16/10
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	<b>Assorbimento</b>	≤20W (senza HDD)	≤20W (senza HDD)	≤23W (senza HDD)	≤23W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(W×D×H)</b>	442mm×531mm×86mm ( 17.4"×20.9"×3.4" )	442mm×531mm×86mm ( 17.4"×20.9"×3.4" )	477.1mm×481.6mm×130.5mm (18.78"×18.96"×5.14")	477.1mm×481.6mm×130.5mm (18.78"×18.96"×5.14")
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤7.8kg	≤7.8kg	≤ 8.19kg	≤ 8.19kg
<b>Prezzo</b>		€ 2.900,00	€ 4.000,00	€ 4.000,00	€ 4.800,00



## Telecamere di rete e NVR

La serie UNV PRO è nata con una tecnologia ultra smart ed offre all'utente un'esperienza superiore. Dotata di funzioni intelligenti smart function, è pensata per installazioni che richiedono particolari prestazioni. Oltre alle straordinarie prestazioni delle telecamere, la serie UNV PRO comprende anche degli NVR dotati di eccellenti capacità di registrazione e decodifica unite a un hardware professionale. I prodotti della serie UNV PRO sono la migliore soluzione per le applicazioni aziendali e per grandi progetti.





#### IPC6852SR-X38UG

- Minima illuminazione (0,001 Lux) tecnologia starlight
- Distanza IR fino a 250m grazie agli smart IR e al vetro ottico
- Controllo intelligente della temperatura per la rimozione della neve e della condensa
- Funzioni ultra-intelligenti: LPR, LPD, auto tracking



#### Unicorn

- Dispositivo con funzione di controllo, registrazione e codifica di telecamere IP, NVR, encoder, decoder, tastiere IP, dispositivi cloud, centrali di allarme e sistemi per il controllo accessi.
- Ideale per sistemi di videosorveglianza con 1000-2000 telecamere tipici di edifici residenziali, grattacieli o centri commerciali.
- L'architettura master-slave e gli slot frontali degli HARD DISK lo rendono facilmente espandibile.

#### Serie StarView+

Le telecamere della serie StarView+ montano un sensore SONY 1/1,8" abbinato ad un obiettivo con un IRIS capace di un'ampia apertura. In questa serie troviamo le telecamere box, le bullet 22X, le speed dome 22X/38X e le telecamere bullet/dome varifocal 4X; tutte telecamere adatte per grandi installazioni come aeroporti, centri commerciali, autostrade, impianti cittadini, ecc.

#### Serie 4K





La serie 4K comprende telecamere box, bullet/dome 4X, telecamere speed dome 22X a 30fps. La risoluzione 4K, oltre a rendere l'immagine incredibilmente nitida, permette di ottenere un elevato grado di dettaglio in caso di ingrandimento con zoom digitale. Abilitando la tecnologia U-code elaborata da UNIVIEW, le telecamere 4K manterranno la loro elevata risoluzione senza occupare banda riducendo il bitrate fino al 90%.

#### Prestazioni di alto livello





Gli NVR della serie PRO supportano uscite video indipendenti e schede di decodifica che permettono le funzioni videowall e divisione schermo. Le interfacce mini-SAS dedicate possono essere usate per collegare HARD DISK BAY esterni in modo da poter raddoppiare o triplicare la capacità di archiviazione. Il server VMS UNICORN può gestire fino a 2000 canali video.

#### Leader nell'affidabilità


Gli NVR della serie pro supportano il failover carrier-class 1:1. Uniview fornisce una soluzione affidabile per mantenere l'integrità dei dati. Gli NVR supportano il RAID di livello industriale, ad esempio RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60.





Modello	IPC562E-DUG	IPC262EBR9-HDUPZ	IPC262ER9-DUZ	IPC262EFW-DUZ	IPC262ER9-X10DU
<b>Aspetto</b>					
<b>Asse</b>	N/A	3 Assi	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	StarView <sup>+</sup> / Optical defog	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>
<b>Regolazione Angolo</b>	N/A	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°
<b>Sensore</b>	1/1.8"/2MP/CMOS	1/1.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Zoom</b>	Motor Zoom/Focale	4X Zoom Ottico	4X Zoom Ottico	4X Zoom Ottico	10X Zoom Ottico
<b>Ottica</b>	N/A	Focale: 2.8-12mm Iris: F1.5 Angolo di Visione: 87.5°~31.2°	Focale: 2.8-12mm Iris: F1.4 Angolo di Visione: 105°~33°	Focale: 2.8-12mm Iris: F1.4 Angolo di Visione: 105°~33°	Focale: 4.7-47mm Iris: F1.6-3.0 Angolo di Visione: 65°~9°
<b>Iris</b>	DC-Iris/P-Iris	DC-Iris	Fisso	Fisso	DC-Iris
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) B/W: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON)	Colore: 0.0005Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	N/A	Fino a 100m (295ft)	Fino a 100m (328ft)	IR Fino a 50m (164ft), White Light Fino a 10m(33ft) con PIR Alarm	Fino a 100m (328ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920×1080 60fps	1920×1080 60fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps	1920×1080 30fps
<b>ROI(Region of Interest)</b>	√	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
<b>BNC</b>	1	1	1	1	1
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet 100M/1000M SFP	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√	√	√
<b>Alimentazione</b>	AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3af)	AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3af)	AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3at)	AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3at)	AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3at)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	N/A	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Antivandalato</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Peso</b>	0.48kg (1.1lb)	1.65kg (3.6lb)	1.65kg (3.6lb)	1.65kg (3.6lb)	1.65kg (3.6lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 6.8W	Max 13.7W	Max 13.7W	Max 13.7W	Max 13.7W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	151.5×71×65mm (6.0"×2.8"×2.6")	305.5×104.1×97.3mm (12.0"×4.1"×3.8")	305.5×104.1×97.3mm (12.0"×4.1"×3.8")	305.5×104.1×97.3mm (12.0"×4.1"×3.8")	305.5×104.1×97.3mm (12.0"×4.1"×3.8")
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta









Modello	IPC252ERA-X22DUG / IPC252ERA-X22DUP	IPC3232ER3-DUVZ	IPC3232ER3-HDUVZ	IPC568E-G
<b>Aspetto</b>				
<b>Asse</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi	N/A
<b>Serie Prodotto</b>	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>	Low-light / Optical defog
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	N/A
<b>Sensore</b>	1/1.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/1.8"/2MP/CMOS	1/1.7"/12MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	22X Zoom Ottico	4X Zoom Ottico	4X Zoom Ottico	Motor Zoom/Focale
<b>Ottica</b>	Focale: 6.5~143mm, Iris: F1.5~F3.4 Angolo di Visione: 59°~3°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.4 Angolo di Visione (H): 105.0°~33°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.5 Angolo di Visione : 87.5°~31.2°	N/A
<b>Iris</b>	DC-Iris	Fisso	Fisso	DC-Iris/P-Iris
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.0005Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001 Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.001 Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.005Lux (F1.2, AGC ON) B/W:0.03Lux (F1.2, AGC ON)
<b>IR</b>	Fino a 200m (656ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 30m (98ft)	N/A
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920×1080 60fps	1920×1080 30fps	1920×1080 60fps	4000×3000 20fps 1920×1080 30fps 3840×2160 30fps
<b>ROI(Region of Interest)</b>	√	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	1 / 1	2 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	2 / 1	1 / 1	1 / 1	2 / 1
<b>BNC</b>	1	1	1	1
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, Fino a 256GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet -G: 100M/1000M SFP	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet 100M/1000M SFP
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√	√
<b>Alimentazione</b>	AC 24V ±25% -P: PoE (IEEE 802.3at)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3af)	AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-20 C ~ 60 C (-4°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP67	N/A
<b>Antivandal</b>	N/A	IK10	IK10	N/A
<b>Peso</b>	3.7kg (8.2lb)	0.92kg (2.0lb)	0.84kg (1.85lb)	0.48kg (1.1lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 21W	Max 7.2W	Max 9W	Max 9.5W
<b>Dimensioni(L × W × H)</b>	396.5×137×112mm (15.6"×5.4"×4.4")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	151.5×71×65mm (6.0"×2.8"×2.6")
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

Modello	IPC268ER9-DZ	IPC3238ER3-DVZ	IPC868ER-VF18-B
<b>Aspetto</b>			
<b>Asse</b>	3 Assi	3 Assi	3 Assi
<b>Serie Prodotto</b>	Low-light	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~90° Panoramica: 0°~360°	Rotazione: 0°~360° Inclinazione: 0°~80° Panoramica: 0°~360°	N/A
<b>Sensor</b>	1/2.5"/8MP/CMOS	1/2.5"/8MP/CMOS	1/1.7"/12MP/CMOS
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	WDR Digitale
<b>Zoom</b>	4X Zoom Ottico	4X Zoom Ottico	Fisso
<b>Ottica</b>	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione: 79.6°~34.9°	Focale: 2.8~12mm Iris: F1.6 Angolo di Visione (H): 79.6°~34.9°	Focale: 1.8mm Iris: F2.4 Angolo di Visione (H): 360°
<b>Iris</b>	DC-Iris	DC-Iris	Fisso
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.02Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.02Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.05Lux (F2.4, AGC ON) 0Lux con IR
<b>IR</b>	Fino a 100m (328ft)	Fino a 30m (98ft)	Fino a 10 m (33ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	3840×2160 30fps 1920×1080 30fps	3840×2160 30fps 1920×1080 30fps	4000×3000 15fps 3000×3000 15fps 2560×2560 25fps
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√
<b>9:16 Mod. Corridoio</b>	√	√	√
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	8 Streams (1 fisheye view (Triplo stream), 1 panoramic view, 4 PTZ View)
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	1 / 1	1 / 1 and 1 built-in Mic, 1 built-in Speaker
<b>Allarmi I/O</b>	2 / 1	1 / 1	2 / 1
<b>BNC</b>	1	1	1
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√
<b>Alimentazione</b>	AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3at)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>Grado di Protezione</b>	IP67	IP67	IP66
<b>Antivandalo</b>	IK10	IK10	IK10
<b>Peso</b>	1.65kg (3.6lb)	0.92kg (2.0lb)	0.5kg (1.1lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 13.7W	Max 8.7W	Max 9.6W
<b>Dimensioni (L × W × H)</b>	305.5×104.1×97.3mm (12.0"×4.1"×3.8")	Ø148×111.3mm (Ø5.8"×4.4")	Ø149×51.5mm (Ø5.9"×2.0")
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta



Modello	IPC6222EI-X22UP-C
<b>Aspetto</b>	
<b>Serie Prodotto</b>	StarView <sup>+</sup>
<b>Regolazione Angolo</b>	N/A
<b>Sensor</b>	1/2.8"/2MP/CMOS
<b>Ottica</b>	Focale: 5.2~114.4mm Iris: F1.5~F3.0 Angolo di Visione (H): 55.93°~3.52°
<b>Zoom Ottico</b>	22X
<b>WDR</b>	120dB WDR
<b>Iris</b>	DC-Iris
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.001Lux (F1.5, AGC ON) B/W: 0.0001Lux (F1.5, AGC ON)
<b>Pan Range</b>	360°
<b>Pan Speed</b>	0.1°/s ~ 400°/s
<b>Tilt Range</b>	-18° ~ 90°
<b>Tilt Speed</b>	0.1°/s ~ 240°/s
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√
<b>IR</b>	N/A
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√
<b>Frame Rate</b>	1920×1080 30fps
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√
<b>BNC</b>	1
<b>Patrol</b>	√
<b>Preset</b>	1024
<b>Audio I/O</b>	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	2 / 1
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	N/A
<b>Alimentazione</b>	AC 24V ±25%, DC 24V ±25% PoE (IEEE 802.3at)
<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
<b>Peso</b>	3.5kg (7.7lb)
<b>Assorbimento</b>	Max 8 ~ 20W
<b>Dimensioni</b>	Ø195×263mm (Ø7.7"×10.4")
<b>Prezzo</b>	Su richiesta

Modello	IPC6222E-X33UP	IPC6252SR-X22U/ IPC6252SR-X22UG	IPC6252SFW-X22U	IPC6252SR-X33U
Aspetto	 STARVIEW+	 STARVIEW+	 STARVIEW+	 STARVIEW+
Serie Prodotto	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>
Regolazione Angolo	N/A	N/A	N/A	N/A
Sensor	1/2.8"/2MP/CMOS	1/1.8"/2MP/CMOS	1/1.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
Ottica	Focale: 4.5~148.5mm Iris: F1.5~F4.0 Angolo di Visione (H): 62.67°~2.82°	Focale: 6.5~143mm Iris: F1.5~F3.4 Angolo di Visione (H): 57.24°~3.29°	Focale: 6.5~143mm Iris: F1.5~F3.4 Angolo di Visione (H): 57.24°~3.29°	Focale: 4.5~148.5mm Iris: F1.6~F5.3 Angolo di Visione (H): 62.67°~2.82°
Zoom Ottico	33X	22X	22X	33X
WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris
Illuminazione Minima	Colore: 0.001Lux (F1.5, AGC ON) B/W: 0.0001Lux (F1.5, AGC ON)	Colore: 0.0005Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.0005Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR on	Colore: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR
Pan Range	360°	360°	360°	360°
Pan Speed	0.1°/s ~ 400°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s
Tilt Range	1° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°
Tilt Speed	0.1°/s ~ 240°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s
ROI (Region of Interest)	√	√	√	√
IR	N/A	Fino a 200m (656ft)	<30m white light 30~200m IR	Fino a 200m (656ft)
Compressione Video	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
Funzioni Smart	√	√	√	√
Frame Rate	1920x1080 30fps	1920x1080 60fps	1920x1080 60fps	1920x1080 60fps
Video Streaming	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
Zone di Privacy	√	√	√	√
BNC	1	1	1	1
Patrol	√	√	√	√
Preset	1024	1024	1024	1024
Audio I/O	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Allarmi I/O	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Archiviazione Interna	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
Interfaccia Network	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet -G: 100M/1000M SFP	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Tasto Reset	√	√	√	√
Alimentazione	AC 24V ±25%, DC 24V ±25% PoE (IEEE 802.3at)	AC 24V ±25%, DC 24V ±25%	AC 24V ±25%, DC 24V ±25%	AC 24V ±25%, DC 24V ±25%
Grado di Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66
Temperatura di Utilizzo	-30°C ~ 70°C (-31°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Peso	4.2kg (9.26lb)	5.5kg (12.1lb)	5.4kg (11.9lb)	5.5kg (12.1lb)
Assorbimento	Max 16W	11 ~47W	12 ~ 46W	11 ~47W
Dimensioni	Ø218x298mm (Ø8.6"x11.7")	Ø227x359.4mm (Ø8.9"x14.2")	Ø227x359.4mm (Ø8.9"x14.2")	Ø227x359.4mm (Ø8.9"x14.2")
Prezzo	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

Modello	IPC6252SL-X33UP	IPC6852SR-X38UG	IPC6852SR-X44U
Aspetto			
			
<b>Serie Prodotto</b>	StarView <sup>+</sup> Laser	StarView <sup>+</sup>	StarView <sup>+</sup>
<b>Regolazione Angolo</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Sensore</b>	1/2.8"/2MP/CMOS	1/1.8"/2MP/CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
<b>Ottica</b>	Focale: 4.5~148.5mm Iris: F1.6~F5.3 Angolo di Visione (H): 62.67°~2.82°	Focale: 5.7~216.6mm Iris: F1.5~F4.5 Angolo di Visione (H): 58.4°~2.08°	Focale: 5~220mm Iris: F1.2~F3.5 Angolo di Visione (H): 60.62°~1.83°
<b>Zoom Ottico</b>	33X	38X	44X
<b>WDR</b>	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
<b>Iris</b>	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.0005Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux con IR
<b>Pan Range</b>	360°	360°	360°
<b>Pan Speed</b>	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s
<b>Tilt Range</b>	-15° ~ 90°	-20° ~ 90°	-15° ~ 90°
<b>Tilt Speed</b>	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√
<b>IR</b>	VF laser, Fino a 500m (1640ft)	Fino a 250m (820ft)	Fino a 250m (820ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	1920×1080 60fps	1920×1080 60fps	1920×1080 60fps
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√
<b>BNC</b>	N/A	1	1
<b>Patrol</b>	√	√	√
<b>Preset</b>	1024	1024	1024
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	1 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	1 / 1	2 / 1	2 / 1
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√
<b>Alimentazione</b>	AC 24V ±25%, DC 24V ±25% PoE (-P, PSE Richiesto)	AC 24V ±25%, DC 24V ±25%	AC 24V ±25%, DC 24V ±25%
<b>Grado di Protezione</b>	IP66	IP66	IP66
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
<b>Peso</b>	5.6kg (12.3lb)	9.69kg (21.4lb)	9.69kg (21.4lb)
<b>Assorbimento</b>	8~47W	16 ~51W	16 ~56W
<b>Dimensioni</b>	Ø227×359.4mm (Ø8.9"×14.2")	Ø270×496.7mm (Ø10.6"×19.6")	Ø270×496.7mm (Ø10.6"×19.6")
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

Modello	IPC6253SR-X33	IPC6258SR-X22P	IPC6858SR-X22
<b>Aspetto</b>			
			
<b>Serie Prodotto</b>	StarView <sup>+</sup>	Low-light	Low-light
<b>Regolazione Angolo</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Sensore</b>	1/2.8"/3MP/CMOS	1/1.7"/12MP/CMOS	1/1.7"/12MP/CMOS
<b>Ottica</b>	Focale: 4.5-148.5mm Iris: F1.6-F5.3 Angolo di Visione (H): 58.73°~2.95°	Focale: 6.5-143mm Iris: F1.5-F3.4 Angolo di Visione (H): 56.69°~3.19°	Focale: 6.5-143mm Iris: F1.5-F3.4 Angolo di Visione (H): 56.69°~3.19°
<b>Zoom Ottico</b>	33X	22X	22X
<b>WDR</b>	120dB WDR	WDR Digitale	WDR Digitale
<b>Iris</b>	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris
<b>Illuminazione Minima</b>	Colore: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR	Colore: 0.01Lux (F1.5, AGC ON) 0Lux con IR
<b>Pan Range</b>	360°	360°	360°
<b>Pan Speed</b>	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s
<b>Tilt Range</b>	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°
<b>Tilt Speed</b>	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s
<b>ROI (Region of Interest)</b>	√	√	√
<b>IR</b>	Fino a 200m (656ft)	Fino a 200m (656ft)	Fino a 250m (820ft)
<b>Compressione Video</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Funzioni Smart</b>	√	√	√
<b>Frame Rate</b>	2048×1536 30fps	4000×3000 20fps 3840×2160 30fps 1920×1080 30fps	4000×3000 20fps 3840×2160 30fps 1920×1080 30fps
<b>Video Streaming</b>	Triplo stream	Triplo stream	Triplo stream
<b>Zone di Privacy</b>	√	√	√
<b>BNC</b>	1	N/A	1
<b>Patrol</b>	√	√	√
<b>Preset</b>	1024	1024	1024
<b>Audio I/O</b>	1 / 1	1 / 1	1 / 1
<b>Allarmi I/O</b>	2 / 1	2 / 1	2 / 1
<b>Archiviazione Interna</b>	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB	MicroSD, fino a 128GB
<b>Interfaccia Network</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Tasto Reset</b>	√	√	√
<b>Alimentazione</b>	AC 24V ±25%, DC 24V ±25%	AC 24V ±25%, DC 24V ±25% PoE (-P, PSE Richiesto)	AC 24V ±25%, DC 24V ±25%
<b>Grado di Protezione</b>	IP66	IP66	IP66
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
<b>Peso</b>	5.5kg (12.1lb)	5.5kg (12.1lb)	9.69kg (21.4lb)
<b>Assorbimento</b>	11 ~ 47W	8 ~ 52.5W	16 ~ 56W
<b>Dimensioni</b>	Ø227×359.4mm (Ø8.9"×14.2")	Ø227×359.4mm (Ø8.9"×14.2")	Ø270×496.7mm (Ø10.6"×19.6")
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

Modello		NVR516-64	NVR516-128	Unicorn
<b>Aspetto</b>				
<b>Input Video/Audio</b>	<b>Input Video IP</b>	64-ch	128-ch	2000-ch
	<b>Banda in Ingresso</b>	384 Mbps	512 Mbps	512 Mbps
	<b>Input Audio</b>	1-ch	1-ch	1-ch
<b>Output Video/Audio</b>	<b>HDMI</b>	2	2	2
	<b>VGA</b>	1	1	1
	<b>Output Audio</b>	1	1	1
	<b>Banda in Uscita</b>	384 Mbps	384 Mbps	384 Mbps
	<b>Decoding</b>	64-ch@D1 36-ch@720P 18-ch@1080P 9-ch@4MP 4-ch@4K	64-ch@D1 36-ch@720P 18-ch@1080P 9-ch@4MP 4-ch@4K	64-ch@D1 36-ch@720P 18-ch@1080P 9-ch@4MP 4-ch@4K
<b>Archiviazione</b>	<b>Hot Swap HDD</b>	16 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA	16 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA	16 Interfacce SATA (RAID) 1 Interfaccia eSATA
<b>Interfacce Esterne</b>	<b>Interfacce di rete</b>	4 x RJ45 1000M 2 x RJ45 1000M SFP	4 x RJ45 1000M 2 x RJ45 1000M SFP	4 x RJ45 1000M 2 x RJ45 1000M SFP
	<b>PoE</b>	N/A	N/A	N/A
	<b>Interfaccia Seriale</b>	1 x RS232 1 x RS485	1 x RS232 1 x RS485	1 x RS232 1 x RS485
	<b>Interfaccia USB</b>	4 x USB3.0	4 x USB3.0	4 x USB3.0
	<b>Allarmi I/O</b>	24/8	24/8	24/8
<b>Altro</b>	<b>Alimentazione</b>	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	<b>Assorbimento</b>	≤50W (senza HDD)	≤50W (senza HDD)	≤50W (senza HDD)
	<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	<b>Dimensioni(WxDxH)</b>	482mm×477mm×131mm (19.0"×18.8"×5.1" )	482mm×477mm×131mm (19.0"×18.8"×5.1" )	482mm×477mm×131mm (19.0"×18.8"×5.1" )
	<b>Peso(senza HDD)</b>	≤14.5kg	≤14.5kg	≤14.5kg
	<b>Scheda di codifica</b>	FB-HDMI4-C-NB FB-HDMI6-C-NB	FB-HDMI4-C-NB FB-HDMI6-C-NB	FB-HDMI4-C-NB FB-HDMI6-C-NB
	<b>Hard Disk Bay</b>	DEU1008-IN/DEU1016	DEU1008-IN/DEU1016	DEU1008-IN/DEU1016
	<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

Modello		DEU1008	DEU1016
<b>Aspetto</b>			
<b>Video Input</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Interfaccia Network</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Interfacce di espansione</b>	1 mini SAS	1 mini SAS	1 mini SAS
<b>Interfaccia USB</b>	N/A	N/A	N/A
<b>RAID</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Protocollo</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Controller</b>	Singolo	Singolo	Singolo
<b>HDD</b>	8 HDDs	16 HDDs	16 HDDs
<b>Reliability</b>	Spinup Disco separato Protezione da Sovratensioni Protezione da Sovraccarico Ridondanza, Alimentatore, Batterie, Ventole e Hot Swap.	Spinup Disco separato Protezione da Sovratensioni Protezione da Sovraccarico Ridondanza, Alimentatore, Batterie, Ventole e Hot Swap.	Spinup Disco separato Protezione da Sovratensioni Protezione da Sovraccarico Ridondanza, Alimentatore, Batterie, Ventole e Hot Swap.
<b>Alimentazione</b>	100-240 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC
<b>Consumo</b>	<80W (a pieno carico)	<100W (a pieno carico)	<100W (a pieno carico)
<b>Peso</b>	Conout HDD: < 8 kg(17.6lb) Fully loaded: < 16 kg(35lb)	Conout HDD: < 10 kg(22lb) Fully loaded: < 22 kg(48.5lb)	Conout HDD: < 10 kg(22lb) Fully loaded: < 22 kg(48.5lb)
<b>Dimensioni</b>	442.0 × 530.4 × 86.1mm (17.40" × 20.88" × 3.39")	481.6 × 477.1 × 130.5mm (18.96" × 18.78" × 5.14")	481.6 × 477.1 × 130.5mm (18.96" × 18.78" × 5.14")
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

# Archiviazione professionale

- **Produttori di apparati di archiviazione professionali**

Esperienza quindicennale, tecnologia brevettata, ottimizzata per la videosorveglianza.





- **L'affidabilità del RAID**

Gli NVR supportano il RAID di livello industriale, ad esempio RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

- **Design di alta qualità**

Design hardware industriale che garantisce efficienza e stabilità 24/7



Modello	VX1600	VX1816	VX1824	VX1848
<b>Aspetto</b>				
<b>Controller</b>	Singolo	Singolo	Singolo	Singolo
<b>Ingressi Video</b>	Fino a 384 canali / 768Mbps	Fino a 512 canali / 1024Mbps	Fino a 512 canali / 1024Mbps	Fino a 512 canali / 1024Mbps
<b>Interfacce di servizio front end</b>	3-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet 4-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet module (optional) 2-porte 10 GE SFP+ interface module (optional) 4-porte 10 GE SFP+ interface module (optional)	3-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet	3-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet 4-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet module (optional) 2-porte 10 GE SFP+ interface module (optional) 4-porte 10 GE SFP+ interface module (optional)	5-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet 4-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet module (optional) 2-porte 10 GE SFP+ interface module (optional) 4-porte 10 GE SFP+ interface module (optional)
<b>Interfacce di espansione back end</b>	2-porte 4*12 Gbps Mini SAS HD (optional)	2-porte 4*12 Gbps Mini SAS HD	2-porte 4*12 Gbps Mini SAS HD	5-porte 4*12 Gbps Mini SAS HD
<b>RAID</b>	JBOD e RAID 0,1,10, 5, 50,6 Hot-spare dedicato e globale	JBOD e RAID 0,1,10, 5, 50,6 Hot-spare dedicato e globale	JBOD e RAID 0,1,10, 5, 50,6 Hot-spare dedicato e globale	JBOD e RAID 0,1,10, 5, 50,6 Hot-spare dedicato e globale
<b>Protocollo</b>	iSCSI	iSCSI	iSCSI	iSCSI
<b>Processore</b>	Processore Intel 64-bit multi-core	Processore Intel 64-bit multi-core	Processore Intel 64-bit multi-core	Processore Intel 64-bit multi-core
<b>Memoria</b>	4 GB, Fino a 16 GB	8 GB, Fino a 32 GB	8 GB, Fino a 32 GB	8 GB, Fino a 32 GB
<b>HDD</b>	24 Interfacce SATA	16 Interfacce SATA	24 Interfacce SATA	48 Interfacce SATA
<b>Caratteristiche</b>	Algoritmo della cache ottimizzato Design modulare ridondante Allarme antipolvere Moduli HDD antivibrazione Auto riparazione del settore guasti Remap a due livelli S.M.A.R.T. tecnologia pre-copy No sense partial rebuild Copy rebuild Cache Data Safe Box	Algoritmo della cache ottimizzato Design modulare ridondante Allarme antipolvere Moduli HDD antivibrazione Auto riparazione del settore guasti Remap a due livelli S.M.A.R.T. tecnologia pre-copy No sense partial rebuild Copy rebuild Cache Data Safe Box	Algoritmo della cache ottimizzato Design modulare ridondante Allarme antipolvere Moduli HDD antivibrazione Auto riparazione del settore guasti Remap a due livelli S.M.A.R.T. tecnologia pre-copy No sense partial rebuild Copy rebuild Cache Data Safe Box	Algoritmo della cache ottimizzato Design modulare ridondante Allarme antipolvere Moduli HDD antivibrazione Auto riparazione del settore guasti Remap a due livelli S.M.A.R.T. tecnologia pre-copy No sense partial rebuild Copy rebuild Cache Data Safe Box
<b>Alimentazione</b>	1+1 Ridondante	1+1 Ridondante	1+1 Ridondante	1+1 Ridondante
<b>Ventilazione</b>	1+1 Ridondante	1+1 Ridondante	1+1 Ridondante	1+1 Ridondante
<b>Consumo</b>	Controller enclosure: < 450 W (a pieno carico)	Controller enclosure : < 320 W (a pieno carico)	Controller enclosure : < 450 W (a pieno carico)	Controller enclosure : < 650 W (a pieno carico)
<b>Peso</b>	Controller enclosure: A pieno carico: < 43 kg	Controller enclosure : A pieno carico: < 33 kg	Controller enclosure : A pieno carico: < 43 kg	Controller enclosure : A pieno carico: < 60 kg
<b>Dimensioni (H xWxD)</b>	Controller enclosure: 175.0mmx481.6mmx589.0mm	Controller enclosure: 131.0mmx481.6mmx589.0mm	Controller enclosure: 175.0mmx481.6mmx589.0mm	Controller enclosure: 175.0mmx481.6mmx801.0mm
<b>Disk Enclosure</b>	DE1824	DE1816	DE1824	DE1848
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta



Modello	VX3000-E
<b>Aspetto</b>	
<b>Controller</b>	Doppio
<b>Video Input</b>	Fino a 512 canali / 1024Mbps
<b>Front-end Service Interface</b>	10-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet 4-porte 10/100/1000 Mbps Interfaccia Ethernet module (optional) 2-porte 10 GE SFP+ interface module (optional) 4-porte 10 GE SFP+ interface module (optional)
<b>Back-end Expansion Interface</b>	4-porte 4*12 Gbps Mini SAS HD
<b>RAID</b>	JBOD e RAID 0,1,10, 5, 50,6 Hot-spare dedicato e globale
<b>Protocollo</b>	iSCSI
<b>Processore</b>	Processore Intel 64-bit multi-core
<b>Memoria</b>	16GB, Fino a 64 GB
<b>HDD</b>	24 Interfacce SATA
<b>Caratteristiche</b>	Algoritmo della cache ottimizzato Design modulare ridondante Allarme antipolvere Moduli HDD antivibrazione Auto riparazione del settore guasti Remap a due livelli S.M.A.R.T. tecnologia pre-copy No sense partial rebuild Copy rebuild Cache Data Safe Box
<b>Alimentazione</b>	1+1 Ridondante
<b>Ventilazione</b>	1+1 Ridondante
<b>Consumo</b>	Controller enclosure : < 550 W (a pieno carico)
<b>Peso</b>	Controller enclosure : A pieno carico: < 42 kg
<b>Dimensioni (H xWxD)</b>	Controller enclosure: 175.0mmx481.6mmx589.0mm
<b>Disk Enclosure</b>	DE3124-E
<b>Prezzo</b>	Su richiesta

Modello	DE1816	DE1824
<b>Aspetto</b>		
<b>Interfacce di espansione</b>	2-porte 4*12 Gbps Mini SAS HD	3-porte 4*12Gbps Mini SAS HD
<b>Interfaccia di controllo</b>	1 Porta seriale	1 Porta seriale
<b>HDD</b>	16 HDDs	24 HDDs
<b>Consumo</b>	< 270W (a pieno carico)	< 350W (a pieno carico)
<b>Peso</b>	A pieno carico: < 33 kg	A pieno carico: < 42 kg
<b>Dimensioni (H xWxD)</b>	131.0mm X 481.6mm X589.0mm	175.0mmx481.6mmx589.0mm

Modello	DE1848	DE3124-E
<b>Aspetto</b>		
<b>Interfacce di espansione</b>	6-porte 4*12 Gbps Mini SAS HD	6-porte 4*12Gbps Mini SAS HD
<b>Interfaccia di controllo</b>	1 Porta seriale	2 Serial port
<b>HDD</b>	48 HDDs	24 HDDs
<b>Consumo</b>	< 580W (a pieno carico)	< 430W (a pieno carico)
<b>Peso</b>	A pieno carico: < 56 kg	A pieno carico: < 42 kg
<b>Dimensioni (H xWxD)</b>	175.0mm X 481.6mm X801.0mm	175.0mmx481.6mmx589.0mm
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta

# Accessori



Staffe per telecamere IP



Decoder



Tastiere



Monitor



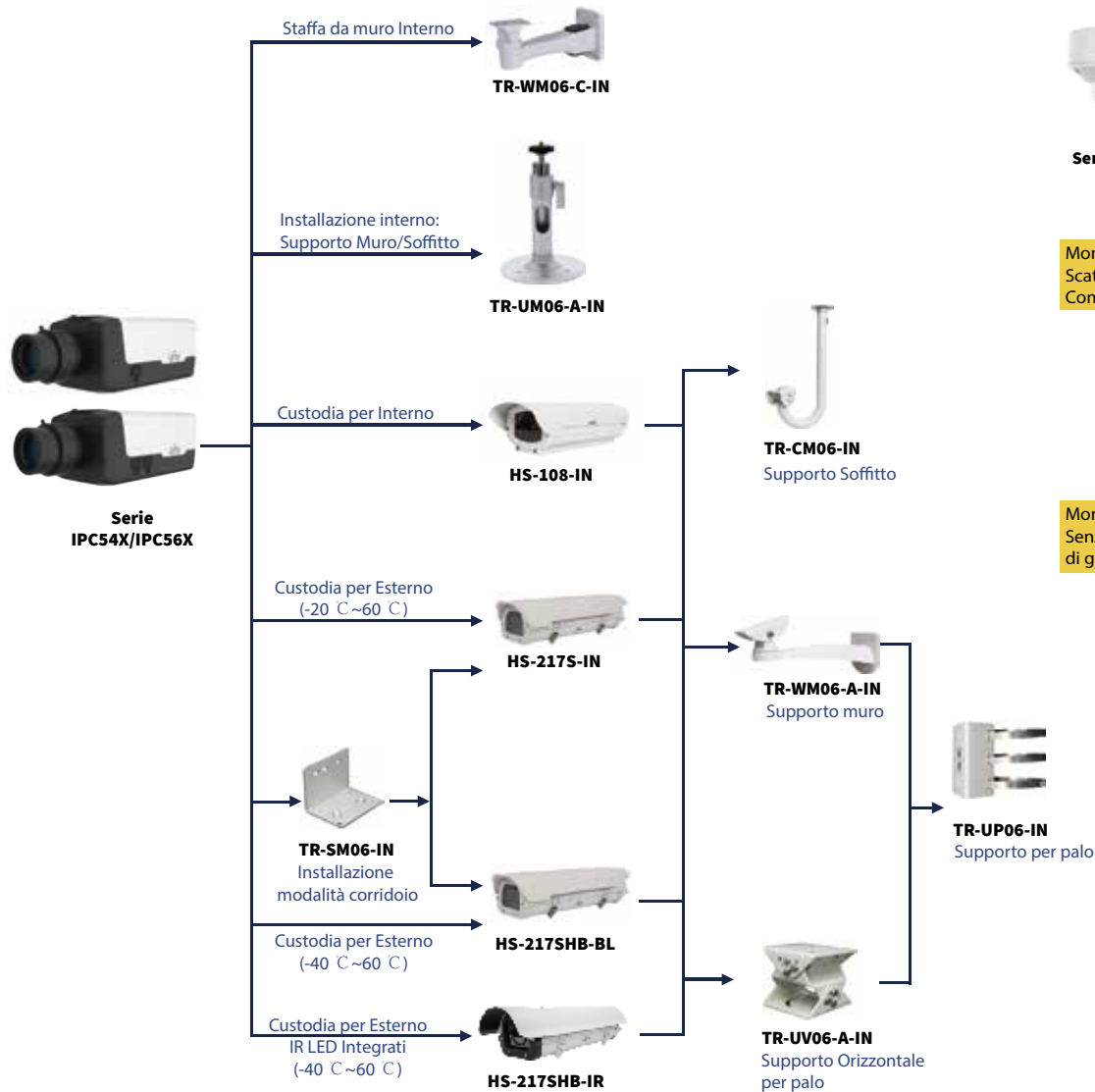
Switch



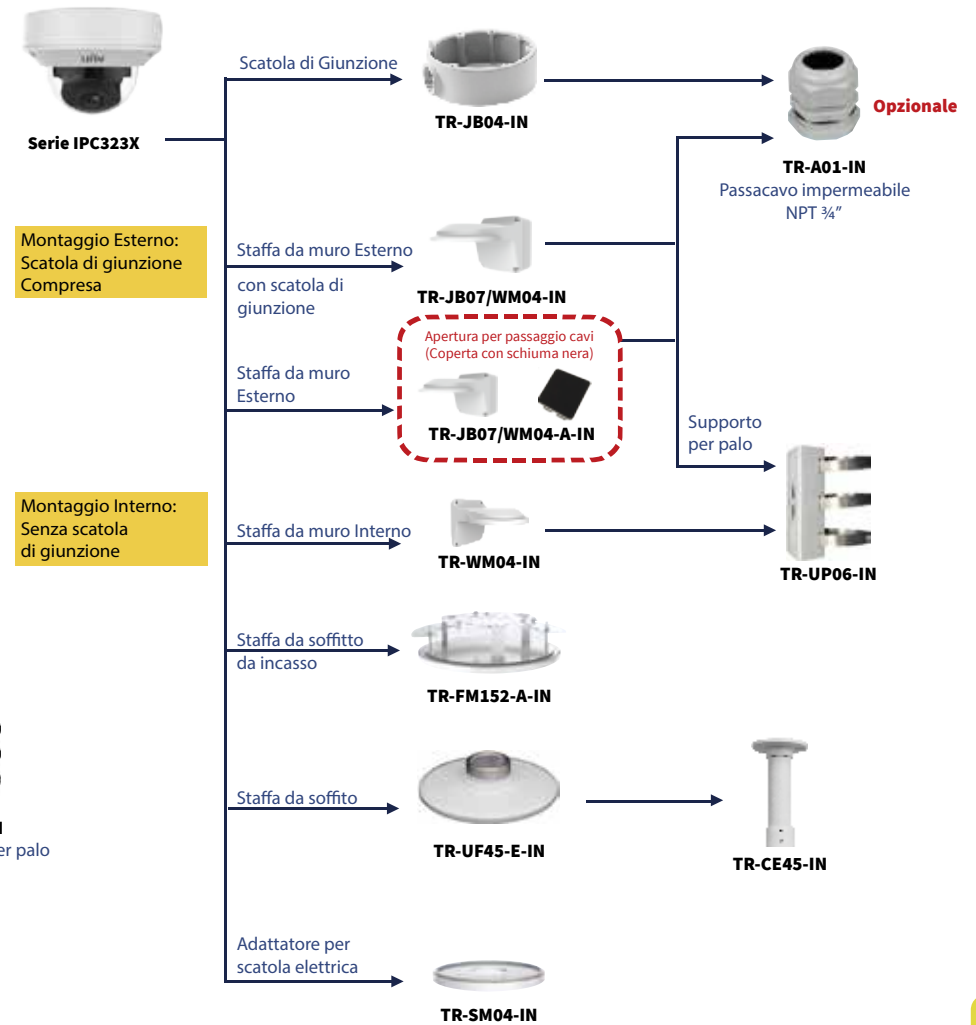
Cavi di rete

# Staffe per telecamere IP

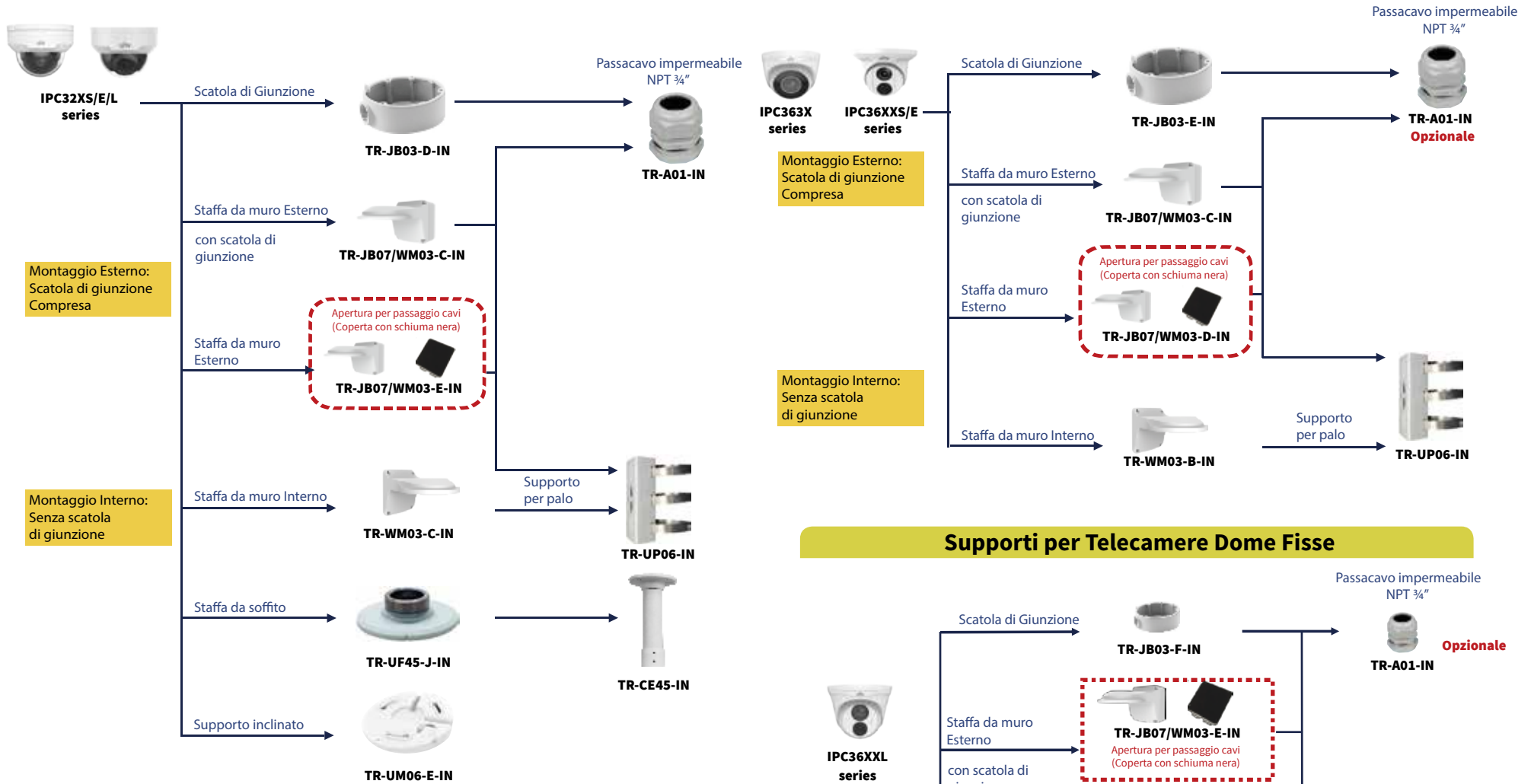
## Supporti per Box Camera



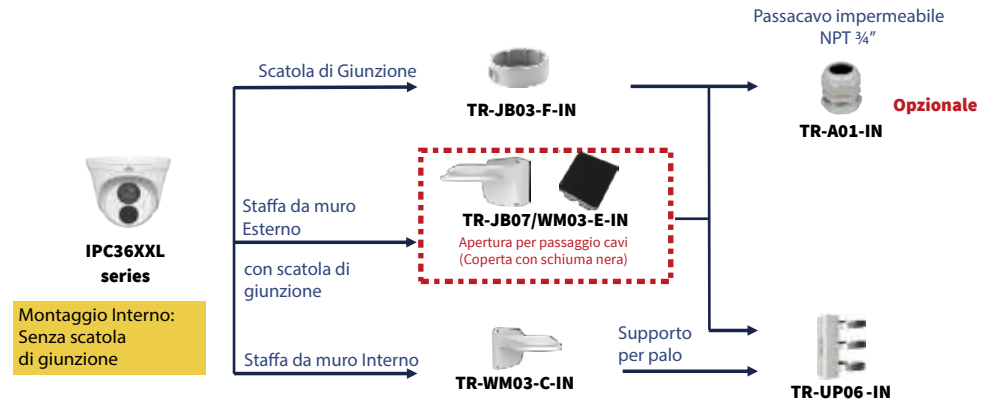
## Supporti per Telecamere Dome



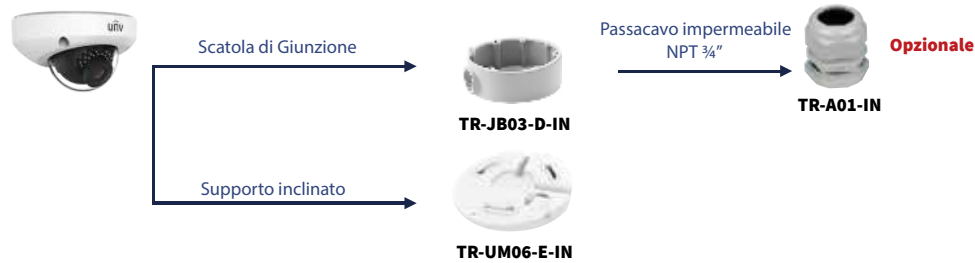
## Supporti per Telecamere DomeFisse



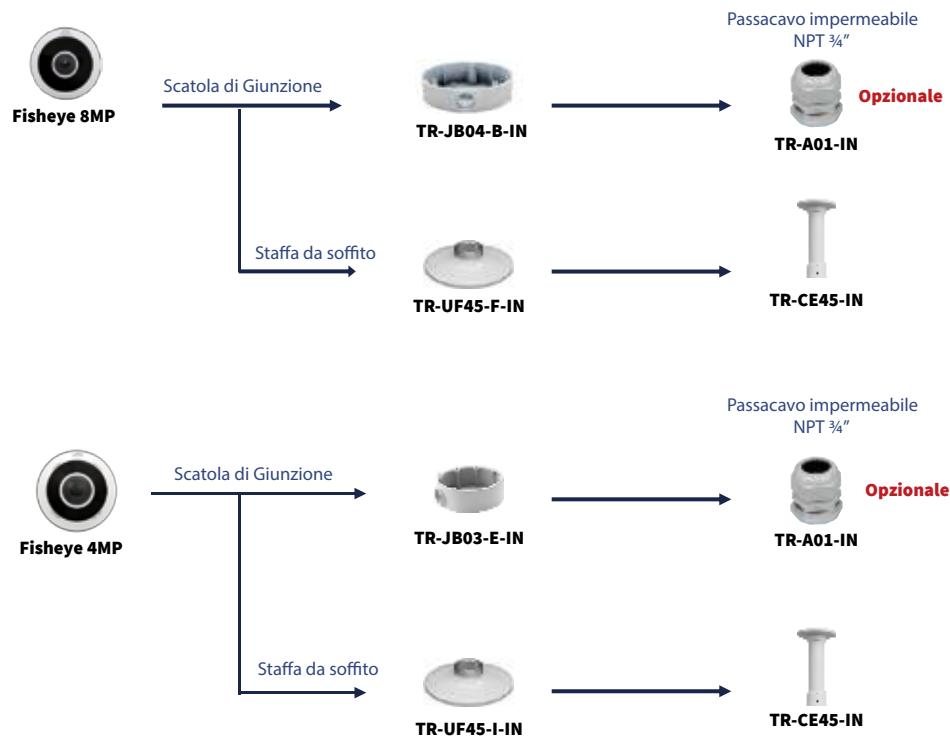
## Supporti per Telecamere Dome Fisse



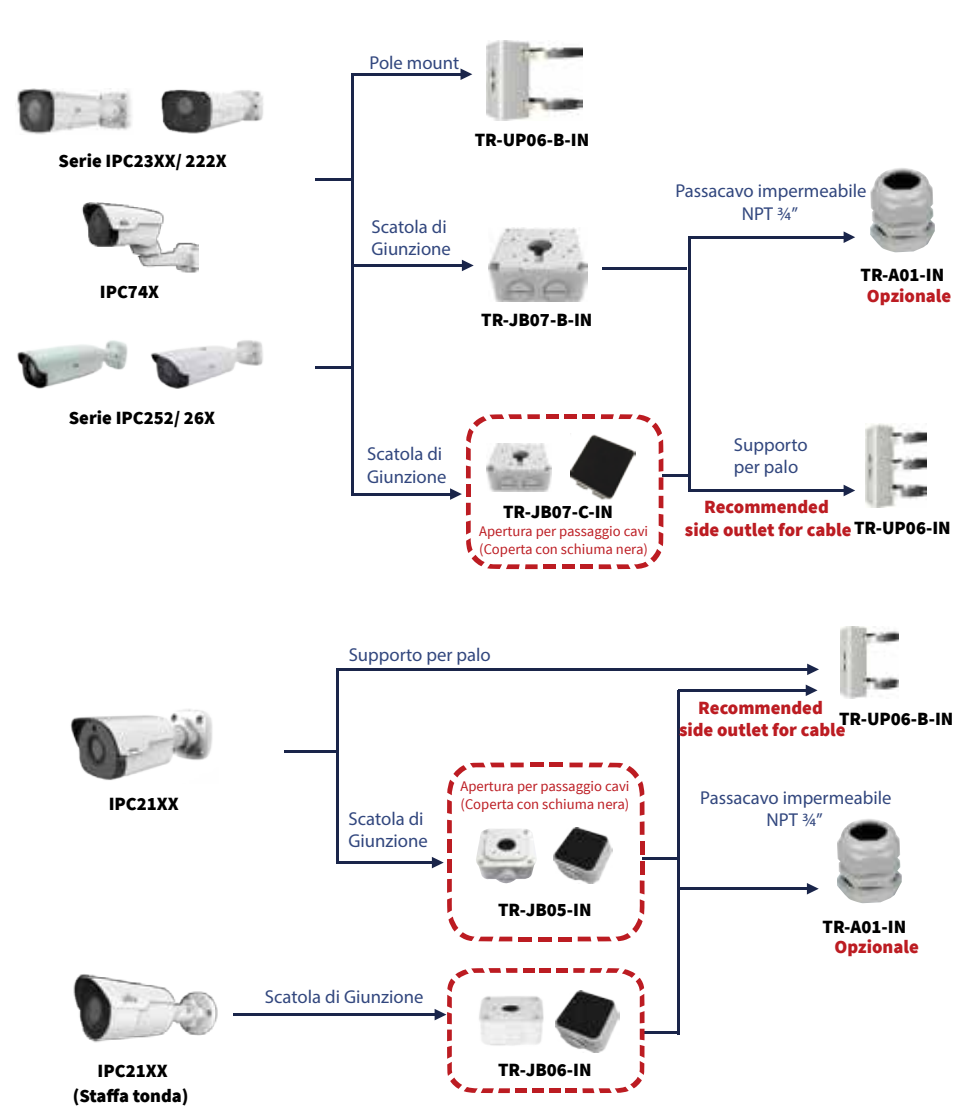
## Supporti per Telecamere Mini Dome



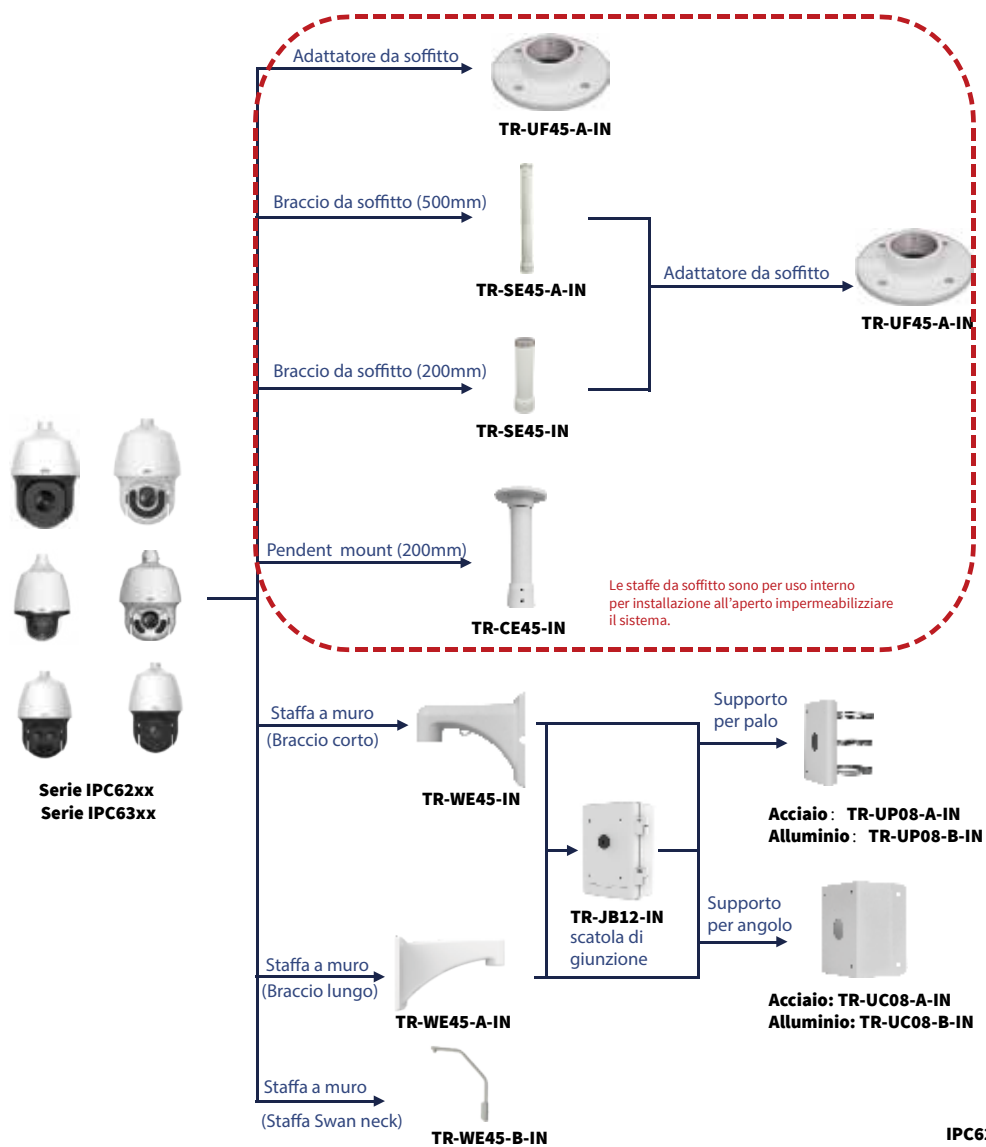
## Supporti per Telecamere Fisheye



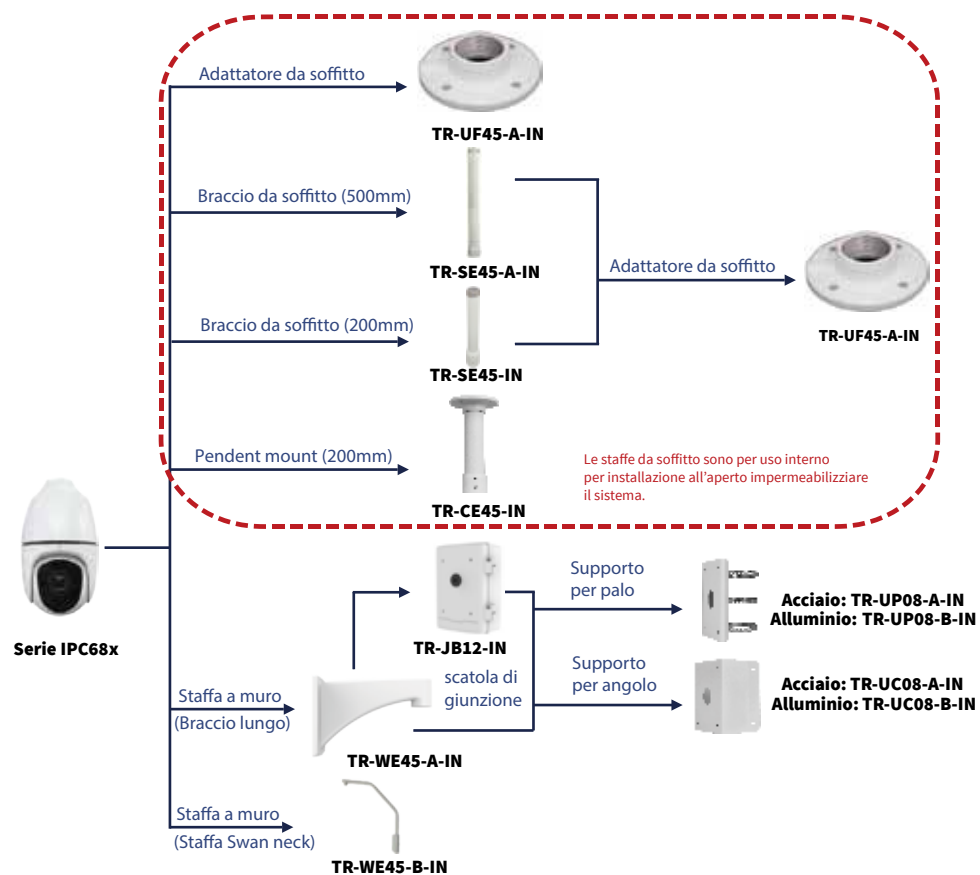
## Supporti per Telecamere Bullet



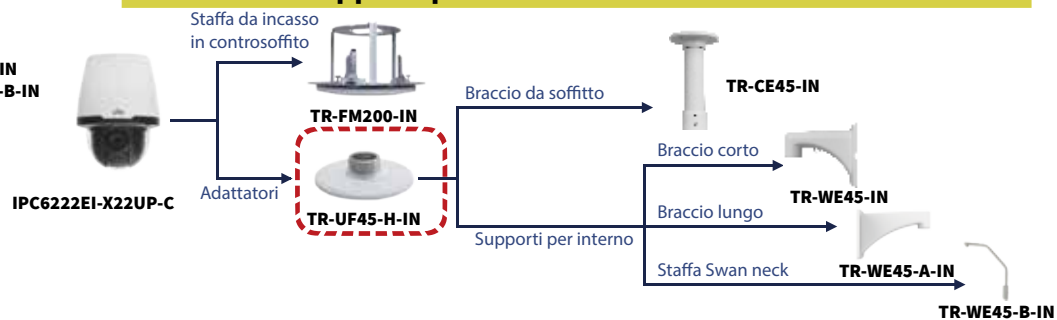
## Supporti per Telecamere PTZ da Esterno



## Supporti per Telecamere PTZ da Esterno



## Supporti per Telecamere PTZ da Interno



# Decoder

Modello	DC5301-IN	DC5506	DC5509
<b>Aspetto</b>			
<b>Uscite Video</b>	1xHDMI, 1xVGA, 1xCVBS	6 x DVI-I, compatibile con HDMI/ DVI-D/VGA/YPbPr/RGBHV port	9 x DVI-I, compatibile con HDMI/ DVI-D/VGA/YPbPr/RGBHV port
<b>Ingresso Video</b>	N/A	1 x DVI-D	1 x DVI-D
<b>Risoluzione Output Video</b>	3840 x 2160@60 3840 x 2160@30 1920 x 1080@60 1920 x 1080@50 1600 x 1200@60 1440 x 900@60 1366 x 768@60 1280 x 1024@60 1280 x 720@60 1024 x 720@50 1024 x 768@60	1024 x 768/60HZ 1280 x 720/60HZ 1280 x 1024/60HZ 1440 x 900/60HZ 1600 x 1200/60HZ 1920 x 1080/60HZ	1024 x 768/60HZ 1280 x 720/60HZ 1280 x 1024/60HZ 1440 x 900/60HZ 1600 x 1200/60HZ 1920 x 1080/60HZ
<b>Compressione Video Standard</b>	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG	H.265/H.264	H.265/H.264
<b>Split Screen</b>	1/2/3/4/7/9/16	1/2/3/4/6/7/9/16	1/2/3/4/6/7/9/16
<b>Performance Decoder</b>	2*1200M@30; 4*4K@30; 6*500M@30; 10*300M@30; 8*1080P@60; 16*1080P@30	6x4K@30, 24x1080P@30, 54x720P@30, 96xD1	9x4K@30, 36x1080P@30, 81x720P@30, 144xD1
<b>Video Wall</b>	N/A	1*2, 2*2, 2*3	1*2, 2*2, 2*3, 2*4, 3*3
<b>Standard Compressione Audio</b>	G.711 μ, G.711A	G.711μ, G.711A	G.711μ, G.711A
<b>Input Audio</b>	1 x Ingresso audio analogico	1-ch(Reservation)	1-ch(Reservation)
<b>Output Audio</b>	2 x Uscite audio analogiche	1-ch(Reservation)	1-ch(Reservation)
<b>Interfaccia Seriale</b>	1 x RS232 Interfaccia Seriale 1 x RS485 Interfaccia Seriale	1 x RS232 Interfaccia Seriale 1 x RS485 Interfaccia Seriale	1 x RS232 Interfaccia Seriale 1 x RS485 Interfaccia Seriale
<b>Allarmi I/O</b>	4/2	6/3	6/3
<b>Interfaccia Network</b>	2 RJ-45 10M/100M/1000M Interfaccia Ethernet adattiva	1 x 10/100/1000Base-T	1 x 10/100/1000Base-T
<b>Interfaccia USB</b>	1 USB2.0	1 x USB 3.0	1 x USB 3.0
<b>Dimensioni (H x W x D)</b>	40 x 250 x 189mm ( 1.6" x 9.8" x 7.4" )	44mm (H) x 440mm (V) x 339mm (D)	44mm (H) x 440mm (V) x 339mm (D)
<b>Peso</b>	<2kg	<4Kg	<4Kg
<b>Temperatura di Utilizzo</b>	-10 C to 60 C (+14°F ~ +140°F) 10% ~ 90% RH	-10 C to 55 C (14°F to 131°F) 5% to 95% RH	-10 C to 55 C (14°F to 131°F) 5% to 95% RH
<b>Alimentazione</b>	12V DC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
<b>Consumo</b>	15W	<54W	<54W
<b>Prezzo</b>	€	€	€

## Tastiere

Modello | KB-1100

Aspetto



**Joystick** four-dimensional joystick

**Porte Ethernet** 1 RJ-45 10 M / 100 M adaptive Porte Ethernet

**Interfaccia USB** 1 USB2.0 interfaces

**Interfaccia Seriale** 1 RS-232, 2 RS-485

**Alimentazione** 12V DC

**Consumo** 5W

**Temperatura di utilizzo** -10°C ~ + 55°C

**Umidità di utilizzo** 10% ~ 90%

**Dimensioni** 47mm×270mm×440mm (1.9"×10.6"×17.3")

**Peso** <1kg

**Prezzo** Su richiesta

## Monitor

Modello | MW3219-V



Aspetto




<b>Display</b>	<b>Tipologia Display:</b>	LED Backlight
	<b>Dimensione Schermo</b>	18.5"
	<b>Pixel Pitch(mm)</b>	0.3× 0.3
	<b>Risoluzione Massima</b>	1366×768
	<b>Luminosità</b>	200 cd/m <sup>2</sup>
	<b>Contrasto</b>	600:1
	<b>Tempo di Risposta</b>	5ms
	<b>Colore</b>	16.7M
<b>Interface</b>	<b>Angolo di Visione</b>	Orizzontale 90°, Verticale 65°
	<b>VGA</b>	1
<b>OSD</b>	<b>Linguaggio</b>	16 (Inglese, Francese, Spanish, Portuguese, German, Italian, Dutch, Swedish, Finnish, Polish, Czech, Russia, Korea, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Japanese)
	<b>Alimentazione</b>	DC 12V 2.5A
<b>Generale</b>	<b>Temperatura di utilizzo</b>	0°C ~ 40 °C
	<b>Umidità di utilizzo</b>	20%-90%
	<b>Dimensioni (W×H×D)</b>	447 mm × 354.93 mm × 142 mm
	<b>Peso:</b>	2.12 Kg
<b>Prezzo</b>		Su richiesta




## Switch


Modello		MW3222-V	MW3232-E	MW3243-E
<b>Aspetto</b>				
<b>Display</b>	<b>Tipologia Display</b>	LED Backlight	LED Backlight	LED Backlight
	<b>Dimensione Schermo</b>	21.5"	31.5"	43"
	<b>Pixel Pitch(mm)</b>	0.2482x0.2482	0.3637x0.3637	0.4902 x 0.4902
	<b>Risoluzione Massima</b>	1920x1080	1920x1080	1920x1080
	<b>Luminosità</b>	250 cd/m <sup>2</sup>	280 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
	<b>Contrasto</b>	1000:1	1200:1	1200:1
	<b>Tempo di Risposta</b>	5ms	8ms	8ms
	<b>Colore</b>	16.7M	16.7M	16.7M
	<b>Angolo di Visione</b>	Orizzontale 170°, Verticale 160°	Orizzontale 178°, Verticale 178°	Orizzontale 178°, Verticale 178°
<b>Interface</b>		VGA, HDMI, Audio	VGA, HDMI, DVI, Audio	VGA, HDMI, DVI, Audio
<b>Audio</b>	<b>Speaker</b>	2x3W	2x3W	2x3W
<b>OSD</b>	<b>Linguaggio</b>	11 (English, French, German, Italian, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Korean, Japanese, Espanola, Portuguese, Russian )	12 (English, French, German, Italian, Simplified Chinese, Espanol, Portuguese, Russian, Korean, Nederlands, Turkic, Polski)	12 (English, French, German, Italian, Simplified Chinese, Espanol, Portuguese, Russian, Korean, Nederlands, Turkic, Polski)
<b>Generale</b>	<b>Alimentazione</b>	DC 12V/3.0A	AC 100~240V, 50~60Hz	AC 100~240V, 50~60Hz
	<b>Temperatura di utilizzo</b>	5°C ~ 40 °C	0°C ~ 40 °C	0°C ~ 40 °C
	<b>Umidità di utilizzo</b>	20%~80% (Senza Condensa)	20%~80% (Senza Condensa)	20%~80% (Senza Condensa)
	<b>Dimensioni (W×H×D)</b>	511 mm × 377 mm × 182 mm	750mm × 453 mm × 48 mm	994mm × 586 mm × 50 mm
	<b>Peso:</b>	Peso Netto:3.4 Peso Lordo:4.5	18.5 Kg	27.5
<b>Prezzo</b>		Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

Modello	NSW2000-8T1GC-POE
<b>Aspetto</b>	
<b>Porte</b>	8x10/100Base-TX autosensing Porte Ethernet (tutte le porte supportano PoE) 1xGigabit porte combo (RJ45 e SFP)
<b>Standards</b>	IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 nWay, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE
<b>MAC</b>	4K
<b>Max. rate pacchetti</b>	2.68Mpps
<b>Capacità Switch</b>	3.6Gbps
<b>Modalità estesa</b>	Disabilitata: tutte le porte comunicano fra loro senza ottimizzazione di monitoraggio. Abilitata: le porte di downlink comunicano solo verso quelle di uplink, distanza di trasmissione estesa a 250m@10Mbit.
<b>PoE</b>	802.3at/af Massima potenza PoE: 115W
<b>Consumo</b>	≤ 120 W
<b>Alimentazione</b>	54 V, 2.5A
<b>Temperatura di utilizzo</b>	0°C-40°C (32°F-104°F)
<b>Umidità di utilizzo</b>	10%-85%
<b>Temperatura di Stoccaggio</b>	-10°C-70°C (14°F-158°F)
<b>Umidità di Stoccaggio</b>	10%-90%
<b>Dimensioni (W×D×H)</b>	235mm×110mm×27mm (9.3"×4.3"×1.1")
<b>Prezzo</b>	Su richiesta

## Cavi di rete

Modello	NSW2000-16T2GC-POE	NSW2000-24T2GC-POE	NSW2010-5T-POE-IN
<b>Aspetto</b>			
<b>Porte</b>	16x10/100Base-TX autosensing Porte Ethernet (tutte le porte supportano PoE) 2xPorte Gigabit combo (RJ45 and SFP)	24x10/100Base-TX autosensing Porte Ethernet (tutte le porte supportano PoE) 2xPorte Gigabit combo (RJ45 and SFP)	5x10/100Base-TX autosensing Porte Ethernet 4 10/100Mbps (tutte le porte supportano PoE)
<b>Standards</b>	IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE	IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af IEEE 802.3at
<b>MAC</b>	4K	4K	1K
<b>Max. rate pacchetti</b>	6.55Mpps	6.55Mpps	0.74Mpps
<b>Capacità Switch</b>	8.8Gbps	8.8Gbps	1Gbps
<b>Modalità estesa</b>	Disabilitata: tutte le porte comunicano fra loro senza ottimizzazione di monitoraggio. Abilitata: le porte di downlink comunicano solo verso quelle di uplink, distanza di trasmissione estesa a 250m@10Mbit.	Disabilitata: tutte le porte comunicano fra loro senza ottimizzazione di monitoraggio. Abilitata: le porte di downlink comunicano solo verso quelle di uplink, distanza di trasmissione estesa a 250m@10Mbit.	Disabilitata: tutte le porte comunicano fra loro senza ottimizzazione di monitoraggio. Abilitata: le porte di downlink comunicano solo verso quelle di uplink, distanza di trasmissione estesa a 250m@10Mbit.
<b>PoE</b>	802.3at/af Massima potenza PoE: 250W	802.3at/af Massima potenza PoE: 400W	Le 4 Porte supportano lo standard IEEE802.3at/af. Alimentazione(potenza massima per ogni porta di 30W), PoE Alimentazione Tipo end-span(12+, 36- e 45+, 78- line pair) Massima potenza PoE: 57.8W
<b>Consumo</b>	≤ 300 W	≤ 450 W	≤ 63.7 W
<b>Alimentazione</b>	100-240V	100-240V	51 V , 1.25A
<b>Temperatura di utilizzo</b>	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
<b>Umidità di utilizzo</b>	10%-85%	10%-85%	10%-90% non-condensing
<b>Temperatura di Stoccaggio</b>	-10°C-70°C (14°F-158°F)	-10°C-70°C (14°F-158°F)	-40°C-70°C (-40°F-158°F)
<b>Umidità di Stoccaggio</b>	10%-90%	10%-90%	5%-90% non-condensing
<b>Dimensioni (WxDxH)</b>	440mmx280mmx44mm (17.3"x11"x1.7")	440mmx280mmx44mm (17.3"x11"x1.7")	100mmx100mmx26mm
<b>Prezzo</b>	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

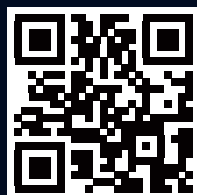
Modello	CAB-LC2100A-IN
<b>Aspetto</b>	
<b>Tipologia di Cavo</b>	CAT5E
<b>Materiale Contenuto di Rame</b>	Rame 99.97% monosezione
<b>AWG</b>	24
<b>Materiale di Isolamento</b>	HDPE
<b>Materiale Guaina</b>	PVC(conforme RoHS/REACH)
<b>Temperatura di Funzionamento</b>	-20 C ~ 60 C
<b>Certificazioni</b>	UL,CPR
<b>Prezzo</b>	Su richiesta

Modello	CAB-LC3100A-IN
<b>Aspetto</b>	
<b>Tipologia di Cavo</b>	CAT6
<b>Materiale Contenuto di Rame</b>	Rame 99.97% monosezione
<b>AWG</b>	23
<b>Materiale di Isolamento</b>	HDPE
<b>Materiale Guaina</b>	PVC(conforme RoHS/REACH)
<b>Temperatura di Funzionamento</b>	-20 C ~ 60 C
<b>Certificazioni</b>	UL,CPR
<b>Prezzo</b>	Su richiesta



# Catalogo Prodotti Uniview 2019

Distribuito da



[www.uniview.com](http://www.uniview.com)

**Sales:** [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com)

**Technical Support:** [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

2018.09 OM - 1809202 - SD V2.0

Disclaimer: All rights reserved, including final interpretation and content amend