



HAC-HDW1400-TP-ZA-POC-S2

Telecamera a bulbo oculare IR POC HDCVI da 4 MP

* I parametri e le schede tecniche seguenti possono essere applicati solo alla serie 1400-S2.

- > Max 30 fps a 4 MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Microfono integrato
- > Obiettivo motorizzato da 2,7-12 mm
- > Max. Lunghezza IR 60 m, Smart IR
- > IP67, POC / DC12V

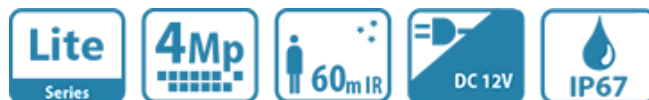


HAC-HFW1400-R-Z-IRE

Telecamera Bullet IR HDCVI da 4 MP

* I parametri e le schede tecniche seguenti possono essere applicati solo alla serie 1400-S3.

- > Max 30 fps a 4 MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo motorizzato da 2,7-12 mm
- > Microfono integrato (-A)
- > Max. Lunghezza IR 60 m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HFW1400RP-Z-IRE-POC



Telecamera Bullet IR POC HDCVI da 4 MP

* I parametri e le schede tecniche seguenti possono essere applicati solo alla serie 1400-S2.

- > Max 30 fps a 4 MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo motorizzato da 2,7-12 mm
- > Max. Lunghezza IR 60 m, Smart IR
- > IP67, POC / DC12V



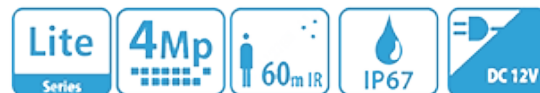
HAC-HDW1400-TP-ZA-S2



Telecamera a bulbo oculare IR HDCVI da 4 MP

* I parametri e le schede tecniche seguenti possono essere applicati solo alla serie 1400-S3

- > Max 30 fps a 4 MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo motorizzato da 2,7-12 mm
- > Microfono integrato (-A)
- > Max. Lunghezza IR 60 m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HDW2401-TP-Z-A-S2



Motore da 4 MP / Starlight da 2,7 mm a 13,5 mm. Obiettivo IR max ~ 80 m, Smart IR

Max. 25 fps @ 4 MP

HD / SD /

ingresso audio in uscita multiformato / microfono integrato, 120 dB true WDR, 3DNR

IP67, DC12V

HAC-HFW1400TP A POC



Telecamera Bullet IR POC HDCVI da 4 MP

* I parametri e le schede tecniche seguenti possono essere applicati solo alla serie 1400-S2.

- > Max. 30fps @ 4MP
- > Microfono integrato
- > Uscita HD e SD commutabile
- Obiettivo fisso da 3,6 mm (2,8 mm opzionale)
- > Max. Lunghezza IR 30 m, Smart IR
- > IP67, POC / DC12V



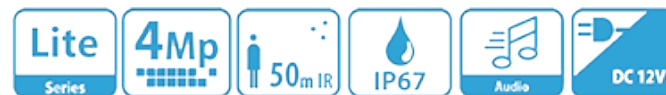
HAC-HDW1400EMP A S2



Telecamera a bulbo oculare IR HDCVI da 4 MP

* I parametri e le schede tecniche seguenti possono essere applicati solo alla serie 1400-S3.

- > Max 30 fps a 4 MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo fisso da 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opzionale)
- > Microfono integrato (-A)
- > Max. Lunghezza IR 50 m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HFW2401TP-Z-A



Starlight, 120dB true WDR, 3DNR
 Max. 30 fps a 4 MP
 Uscita HD / SD commutabile
 Interfaccia audio, microfono incorporato.
 Obiettivo motorizzato da 2,7-13,5 mm
 Max. Lunghezza IR 80 m, Smart IR
 IP67, AC24V / DC12V ± 30

HAC-HFW1400RP S2



2MP Lite IR Fixed-focal Bullet Network Camera

- > Rilevamento intelligente: Intrusione, tripwire
- > 2MP, 1/2.8" CMOS sensore immagine, scarsa illuminazione, immagine ad alta definizione
- > Uscite massimo 2MP (1920 × 1080) @25/30 fps
- > H.265 codec, alto tasso di compressione, ultra-basso bit rate
- > LEDs incorporati, illuminazione massima a distanza: 50 m
- > ROI, SMART H.264+/H.265+, codificazione flessibile, applicabile a diverse bande e ambienti di stoccaggio
- > Modalità rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, filigranatura digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevazione anomalie: rilevazione movimento, manipolazione video, cambiamento di scena, no SD card, SD card full, SD card error, disconnessione dal network, conflitto IP, access illegale, rilevazione voltaggio
- > Allarme: 2 in entrata, 2 in uscita; audio: 1 in entrata, 1 in uscita; supporta massimo 256 GB Micro SD card
- > 12V DC/PoE alimentatore; 12V DC potenza d'uscita, corrente massima 165mA

> Protezione IP67



HAC-HFW1400TP-A-S2



Telecamera Bullet IR HDCVI da 4 MP

* I parametri e le schede tecniche seguenti possono essere applicati solo alla serie 1400-S3.

- > Max 30 fps a 4 MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- Obiettivo fisso da 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opzionale)
- > Microfono integrato (-A)
- > Max. Lunghezza IR 30 m, Smart IR
- > IP67, DC12V

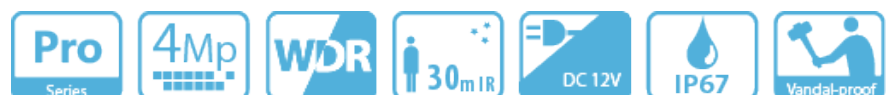


HAC-HDBW2401R-Z



Telecamera Dome IR HDCVI da 4MP WDR

- > 120dB True WDR, 3DNR
- > Max 4MP in tempo reale
- > Doppia uscita HD e SD
- > Obiettivo motorizzato 2,7-13,5 mm
- > Velocità max. Lunghezza IR 30m, Smart IR
- > IP67, IK10, DC12V



HAC-HDW1400EM-A-POC



Fotocamera Bulbo oculare HDCVI POC IR da 4 MP

- > I parametri e i datasheet qui sotto possono essere applicati solo alle serie 1400-S2.
- > Max. 30fps @ 4MP
- > Microfono incorporato
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo fisso da 3,6 mm (2,8 mm opzionale)
- > Max. Lunghezza IR 50 m, Smart IR
- > IP67, POC / DC12V



HAC-HDW1400M



Fotocamera Bulbo oculare HDCVI da 4 MP

- > Max 30fps @ 4MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo fisso 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opzionale)
- > Max. Lunghezza IR 30m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HDW1400R



Fotocamera Bulbo oculare HDCVI da 4 MP

- > Max 30fps @ 4MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo fisso 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opzionale)
- > Max. Lunghezza IR 20m, Smart IR
- > DC12V



HAC-HFW2401R-Z-IRE6



Telecamera Bullet HDCVI IR 4MP WDR

- > 120dB True WDR, 3DNR
- > Max 4MP in tempo reale
- > Doppia uscita HD e SD
- > Obiettivo motorizzato 2,7-13,5 mm
- > Velocità max. Lunghezza IR 60m, Smart IR
- > IP67, DC12V



SD59430I-HC

Telecamera HDCVI PTZ da 4 MP 30x IR

- > 1/3" 4Megapixel CMOS
- > Potente zoom ottico 30x
- > 120dB true WDR, 3D DNR
- > Max. 25 / 30fps @ 4M / 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
- > Distanza IR fino a 100m
- > IP66



HAC-ME1400B-PIR



Videocamera HDCVI MotionEye da 4 MP

- > Max 30fps @ 4MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo fisso 2,8 mm
- > 10 m / 110 ° campo di rilevamento / angolo
- > Sensore digitale quaternionico
- > Max. Lunghezza IR 20m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HFW2401S



Telecamera Bullet HDCVI WDR IR da 4 MP

- > 120dB True WDR, 3DNR
- > Max 4MP in tempo reale
- > Doppia uscita HD e SD
- > Obiettivo fisso da 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opzionale)
- > Max. Lunghezza IR 30m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HFW1400R



Telecamera Bullet HDCVI IR da 4 MP

- > Max 30fps @ 4MP
- > Uscita HD e SD commutabile
- > Obiettivo fisso 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opzionale)
- > Max. Lunghezza IR 20m, Smart IR
- > IP67, DC12V

