



HAC-HFW1500TP-A

5MP Starlight HDCVI IR Camera Oculare

* I parametri e la scheda tecnica sottostanti possono essere applicati solo alle serie 1500-S2.

* Per poter utilizzare la camera 5MP 16:g HDCVI, il firmware del XVR deve essere aggiornato V4.001.0000001.0.R.200908 o all'ultima versione.

- > Massimo 25fps@5MP (16:g video output)
- > CVI/CVBS/AHD/TVI selezionabili
- > Lenti fisse 3.6 mm (opzionali 2.8 mm)
- > Microfono incorporato (-A)
- > Massima lunghezza dell' IR 30 m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HFW2501EP-A

5MP Starlight HDCVI IR Camera Oculare

* I parametri e la scheda tecnica sottostante possono essere applicati solo alle serie 2501-S2.

* Per utilizzare la camera 5MP 16:g HDCVI, il firmware del XVR deve essere aggiornato al V4.001.0000001.0.R.200908 o all'ultima versione.

- > Massimo 25 fps@5MP (16:g video output)
- > Starlight, 120 dB true WDR, 3D NR
- > CVI/CVBS/AHD/TVI selezionabili
- > Lenti fisse 3.6 mm (2.8 mm, 6 mm opzionali)
- > Microfono incorporato
- > Lunghezza massima IR 40 m, Smart IR
- > IP67, DC12V±30%



HAC-HFW2501S



Telecamera Bullet Starlight HDCVI IR da 5 MP

- > Starlight, 120dB true WDR, 3DNR
- > Max. 20fps @ 5MP
- > Uscita HD / SD commutabile
- > Interfaccia audio
- > Obiettivo fisso da 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opzionale)
- > Max. Lunghezza IR 30m, Smart IR
- > IP67, DC12V \pm 30%

