



HF2531S-S-S2

Telecamera di rete Bullet IR a focale fissa da 5 MP Lite

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 x 1944) a 20 fps e supporta 2688 x 1520 (2688 x 1520) a 25/30 fps
- > Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa
- > LED IR integrato, distanza IR massima: 30 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire
- > Rilevamento di anomalie: rilevamento del movimento, manomissione del video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, rete scollegata, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



HFW5541TP-AS-PV



Telecamera di rete WizMind Bullet IR 5MP WDR

CMOS a scansione progressiva da > 1 / 2,7 "5 megapixel

> ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione

> 20 fps @ 2592 × 1944, 50/60 fps @ 1080P (1920 × 1080)

> WDR (120 dB), giorno / notte (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC

> Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS

> Obiettivo fisso da 2,8 mm (3,6 mm, 6,0 mm, 8,0 mm opzionale)

> 1/1 ingresso / uscita allarme, 1/1 ingresso / uscita audio (altoparlante incorporato)

> Max. LED IR Lunghezza 60 m

> Memoria Micro SD, IP67

