

## HFW2831TP-ZAS



### Telecamera di rete bullet varifocale IR Lite 8MP

- > 8 MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 15 fps e supporta 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps
- > Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa
- > LED IR integrato, distanza IR massima: 60 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 video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, disconnessione dalla rete, conflitto IP, accesso illegale, allarme locale, rilevamento della tensione, audio anormale
- > Allarme: 1 ingresso, 1 uscita; audio: 1 ingresso, 1 uscita; supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



## HFW5831EP-ZE



### Telecamera di rete Bullet IR WDR da 8 MP

- CMOS STARVIS™ a scansione progressiva da 1 / 2,5" e 8 megapixel
- > Codifica dual-stream H.265 e H.264
- > 15 fps @ 4K (3840 × 2160), 25/30 fps @ 3Mp (2304 × 1296)
- > Giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo motorizzato da 2,7 mm ~ 12 mm
- > Max. LED IR Lunghezza 50 m
- > Memoria Micro SD, IP67, IK10, PoE



## HFW3841TP-ZAS



### Telecamera di rete Bullet WizSense Bullet IR da 8 MP

- > 8MP, sensore di immagine CMOS 1 / 2.8 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 20 fps (funzione AI abilitata per impostazione predefinita) e supporta 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fps (quando la funzione AI è disabilitata)
- > Codec H.265, alta velocità di compressione, bassa velocità di trasmissione
- > LED IR integrato, max. Distanza IR: 60 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione.
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire (supporta la classificazione e il rilevamento accurato di veicoli e persone)
- > Rilevamento di anomalie: rilevamento del movimento, manomissione del video, cambio di scena, rilevamento dell'audio (solo - supporto ZAS), nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, disconnessione della rete, conflitto IP, accesso illegale e rilevamento della tensione
- > Allarme: 1 ingresso, 1 uscita (solo - ZAS supportata); audio: 1 ingresso, 1 uscita (solo - supportata ZAS)
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 G
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67
- > SMD Plus



## HFW5831EP-Z5E



### Telecamera di rete Bullet IR WDR da 8 MP

- > CMOS a scansione progressiva da 1 / 2,5 "e 8 megapixel
- > Codifica dual-stream H.265 e H.264
- > 15 fps @ 4K (3840 × 2160), 25/30 fps @ 3Mp (2304 × 1296)
- > Giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo zoom 5x da 7 mm a 35 mm
- > 2/1 Ingresso / uscita allarme, 1/1 ingresso / uscita audio
- > Max. LED IR Lunghezza 100 m
- > Memoria Micro SD, IP67, IK10, PoE



## HFW2831T-ZS



### Videocamera di rete bullet bullet 8MP WDR

- > CMOS progressivo a 8 megapixel da 1 / 1,8"
- > Codifica a doppio flusso H.265 e H.264
- > 25/30 fps a 8 MP (3840 × 2160)
- > WDR (120 dB), giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Slot per scheda Micro SD, fino a 128 GB
- > Obiettivo motorizzato 3,7 ~ 11mm
- > LED IR max Lunghezza 60m
- > IP67, IK10 (opzionale), PoE

