



HDW2431T-ZS

Telecamera di rete a bulbo oculare varifocale IR Lite da 4 MP

- > 4MP, sensore di immagine CMOS da 1/3", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite 4MP (2560 × 1440) a 25/30 fps, max. supporta 4 MP (2688 × 1520) a 20 fps
- > Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa
- > LED IR integrato, distanza IR massima: 40 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 anomalie: rilevamento movimento, manomissione video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore scheda SD, rete scollegata, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



HDBW2221R-ZS/VFS



Telecamera di rete a cupola 2 WDR IR

- > CMOS progressivo 2 megapixel da 1 / 2.7"
- > codifica dual stream H.264 + e H.264
- > 25 / 30fps @ 2M (1920 × 1080)
- > WDR (120dB), 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 varifocale 2,7 ~ 12 mm
- > LED IR max Lunghezza 30 m
- > IP67, IK10, PoE

