

PDBW5831P-B36



Telecamera di rete dome IR 4x2MP

- > Quattro CMOS STARVISTM a scansione progressiva da 1 / 2,8 "e 2 megapixel
- > Codifica dual-stream H.265 e H.264
- > 25/30 fps a 2 M (1920 × 1080)
- > Rilevamento intelligente supportato
- > WDR (140dB), 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 30 m
- > Memoria Micro SD, IP67, IK10, PoE +



HDW5831-RP-ZE



Telecamera di rete a bulbo oculare 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 a 4K (3840 × 2160), 25/30 fps a 3M (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
- > Microfono incorporato
- > Max. LED IR Lunghezza 50 m
- > Memoria della scheda Micro SD, IP67, PoE





HDW2831-TP-ZS-S2

Fotocamera Network a bulbo oculare vari-focale IR Lite da 8 MP

- > 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: 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 di anomalie: rilevamento del movimento, manomissione video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, disconnessione dalla rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



HDBW5831-E-Z5E

Telecamera di rete dome 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 a 4K (3840 × 2160), 25/30 fps a 3M (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
- > Max. LED IR Lunghezza 100 m
- > Memoria della scheda micro SD, IP67, IK10, PoE +



HDBW2831RP-ZS-S2

Telecamera di rete a cupola varifocale IR Lite da 8 MP

- > 8MP, 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: 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, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE

> Protezione IP67, IK10



HDW3841-TP-ZAS



Videocamera di rete WizSense con bulbo oculare a infrarossi da 8 megapixel

- > 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: 50 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 anomalie: rilevamento movimento, manomissione video, cambio scena, rilevamento audio, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore scheda SD, disconnessione dalla rete, conflitto IP, accesso illegale e rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 G, microfono integrato
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67
- > SMD Plus



HDW2231T-ZS-S2



Telecamera di rete a bulbo oculare IR WDR da 2 MP

- > Sensore di immagine CMOS da 2 MP, 1 / 2,8 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscita da 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 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



HAC-HDW2802T-Z-A

Fotocamera Eyeball 4K Starlight HDCVI IR

- > Starlight, 120dB True WDR, 3DNR
- > Max. Risoluzione 4K
- > Commutazione HD / SD
- > Interfaccia audio, microfono incorporato
- > Lente motorizzata da 3,7-11 mm
- > Velocità max. Lunghezza IR 60m, Smart IR
- > IP67, DC12V ± 30%



HDW2431R-ZS

Telecamera di rete IR Eyeball da 4 MP

- > CMOS progressivo da 1/3 "4 megapixel
- > Codifica dual stream H.265 e H.264
- > 20 fps @ 4M (2688 × 1520) e 25/30 fps @ 3M (2304 × 1296)
- > 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 ~ 13,5 mm
- > LED IR max Lunghezza 50m
- > IP67, PoE



HDBW5431E-Z-5E

Telecamera di rete a cupola 4 WDR IR

- > CMOS a scansione progressiva a 4 megapixel da 1/3 "
- > Codifica a flusso triplo H.265 e H.264
- > 25/30 fps a 4 MP (2688 × 1520)
- > WDR (120 dB), giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo zoom 7mm ~ 35mm 5X
- > max. LED IR Lunghezza 100 m
- > IP67, IK10, PoE +
- > Memoria scheda Micro SD





HDBW2431R-ZS/VFS

Telecamera di rete a cupola 4 WDR IR

- > CMOS progressivo a 1/3" 4 megapixel
- > Codifica dual stream H.265 e H.264
- > 20 fps @ 4 M (2688 × 1520) e 25/30 fps @ 3 M (2304 × 1296)
- > 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 varifocale 2,7 ~ 13,5 mm
- > LED IR max Lunghezza 30 m
- > IP67, IK10, PoE



HDBW5831E-ZE

Telecamera di rete 8MP WDR IR Dome

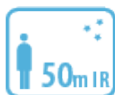
- > 1 / 2,5 "8 Megapixel progressivo STARVIS™ CMOS
- > Codifica doppio stream H.265 e H.264
- > 15fps @ 4K (3840 × 2160), 25/30 fps @ 3M (2304 × 1296)
- > Giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo motorizzato da 2,7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



HDW2231R-ZS

Telecamera di rete IR Eyeball da 2 MP

- > CMOS da 1 / 2,8 "2Megapixel progressivo Starvis™
- > codifica dual stream H.265 e H.264
- > 25 / 30fps @ 1080p (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 varifocal da 2,7 ~ 13,5 mm
- > LED IR max Lunghezza 50m
- > IP67, PoE



HF2831T-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



HF2231T-ZS/VFS



Telecamera di rete Bullet 2 WDR IR

- > CMOS progressivo Starvis TM da 1 / 2,8" 2 megapixel
- > Codifica dual stream H.265 e H.264
- > 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080)
- > WDR (120dB), Day / Night (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 varifocal da 2,7 ~ 13,5 mm
- > LED IR max Lunghezza 60m
- > IP67, IK10 (opzionale), PoE +



HF8231E-Z5E



Telecamera di rete Bullet 2 WDR IR

- > 1 / 2,8" Progressiva 2 Megapixel STARVIS™ CMOS
- > Codifica triplo stream H.265 e H.264
- > 50 / 60fps @ 1080P (1920 × 1080)
- > WDR (140dB), Day / Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo zoom 7mm ~ 35mm
- > Velocità max. LED IR Lunghezza 100m
- > Memoria Micro SD, IP67, IK10, PoE +



HF5231E-ZE



Telecamera di rete Bullet 2 WDR IR

- > 1 / 2,8" Progressiva 2 Megapixel STARVIS™ CMOS
- > Codifica triplo stream H.265 e H.264
- > 50 / 60fps @ 1080 (1920 × 1080)
- > Rilevamento intelligente supportato
- > WDR (120dB), Day / Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo motorizzato da 2,7 mm ~ 13,5 mm
- > Ingresso / uscita allarme 2/1, ingresso / uscita audio 1/1
- > max. LED IR Lunghezza 50m
- > Memoria Micro SD, IP67, IK10, PoE



HF2431T-ZS/VFS



4MP WDR IR Bullet Network Camera

- > 1/3" 4Megapixel progressive CMOS
- > H.265 & H.264 dual-stream encoding
- > 20fps@4M(2688×1520)&25/30fps@3M(2304×1296)
- > WDR(120dB), Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Multiple network monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- > Micro SD card slot, up to 128GB
- > 2.7~13.5mm varifocal lens
- > Max IR LEDs Length 60m
- > IP67, PoE+

