



SD8A840VI-HNI

Telecamera di rete PTZ IR Starlight 4K 40x

CMOS STARVIS™ da > 1 / 1,8 "8 megapixel

- > Potente zoom ottico 40x
- > Tecnologia Starlight
- > Max. 25/30 fps a 4K
- > Supporta Hi-PoE
- > Tergicristallo intelligente
- > Distanza IR fino a 450 m
- > IP67



HDBW1831RP-S

Telecamera di rete dome IR WDR da 8 MP

- > CMOS progressivo da 1 / 1,8 "e 8 megapixel
- > Codifica dual-stream H.265 e H.264
- > 25/30 fps a 8 MP (3840 × 2160)
- > 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 fisso da 2,8 mm (4 mm, 6 mm opzionale)
- > Lunghezza massima LED IR 30m
- > IP67, IK10, PoE



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



IPC-HDW2831TP-AS S2



Telecamera di rete a bulbo oculare IR a focale fissa da 8 MP Lite

- > 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: 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 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, MIC integrato
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67





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



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



HFW1831C-PIR



Telecamera di rete Mini 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 a 8 MP (3840 × 2160)
- > 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 fisso da 2,8 mm
- > Max. LED IR Lunghezza 20 m



HFW2831S-S-S2



Telecamera di rete Bullet IR a focale fissa 8MP Lite

- > 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: 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 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



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



IPC-PDBW5831-B360



4x2MP IR Dome Network Camera

- Four 1/2.8" 2Megapixel progressive scan STARVISTM CMOS
- > H.265&H.264 dual-stream encoding
- > 25/30fps@2M(1920×1080)
- > Smart Detection supported
- > WDR(140dB), Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Multiple network monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- > 2.7mm~12mm motorized lens
- > Max. IR LEDs Length 30m
- > Micro SD memory, IP67, IK10, PoE+



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%



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 +



HFW2831T-ZS



Videocamera di rete 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



PFW8601-A180



Telecamera bullet Bullet IR a rete panoramica multi-sensore 3x2MP

- > Tre progressivi da 1 / 2,8 "2 Megapixel STARVIS. CMOS
- > Codifica triplo stream H.265 / H.264
- > Max 25/30 fps @ 4096x832
- > Supporto vista panoramica a 180 gradi
- > Giorno / Notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, WDR
- > Rilevamento intelligente
- > Funzione intelligente
- > Max. LED IR lunghezza 30 m
- > Memoria Micro SD, IP67, IK10, PoE +

