



HDBW3241-F-AS-M

Telecamera di rete WizSense con dome a focale fissa IR da 2 MP

- > Sensore di immagine CMOS da 2 MP, 1 / 2,8 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 2 MP (1920 × 1080) a 30 fps
- > Codec H.265, alta velocità di compressione, bassa velocità di trasmissione
- > LED IR integrato, max. Distanza IR: 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 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, 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 G, microfono integrato
- > Alimentazione 12V DC / POE
- > Protezione IP67, IK10
- > SMD Plus





HDW5241-TMP-ASE

Telecamera di rete WizMind con bulbo oculare IR da 2 MP WDR

CMOS STARVIS™ a scansione progressiva da 1 / 2,8 "e 2 megapixel

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

> 25/30 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 opzionale)

> MIC incorporato

> Max. LED IR Lunghezza 50 m

> Memoria Micro SD, IP67



HDW4231EM-AS

Telecamera di rete a bulbo oculare IR da 2 MP

CMOS STARVIS™ a scansione progressiva da 1 / 2,8 "e 2 megapixel

> Codifica a flusso triplo H.265 e H.264

> 50 / 60fps @ 1080P (1920 × 1080)

> Rilevamento intelligente supportato

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

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

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

> Microfono incorporato

> Max. LED IR Lunghezza 50 m

> Memoria Micro SD, IP67, PoE



HDW2231TP-AS-S2

Telecamera di rete a bulbo oculare IR a focale fissa da 2 MP Lite

> Sensore di immagine CMOS da 2 MP, 1 / 2,8 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine

> Uscite max. 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fps

> Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa

> LED IR integrato, max. Distanza IR: 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, microfono integrato
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



HDBW2230EP-S-S2

Telecamera di rete a cupola a focale fissa IR 2MP Lite

- > Sensore di immagine CMOS da 2 MP, 1 / 2,7", 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: 30 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > Modalità di rotazione, DWDR, 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, IK10





HDW5241TM-ASE

Telecamera di rete WizMind con bulbo oculare IR da 2 MP WDR

CMOS STARVIS™ a scansione progressiva da 1 / 2,8 "e 2 megapixel

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

> 25/30 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 opzionale)

> MIC incorporato

> Max. LED IR Lunghezza 50 m

> Memoria Micro SD, IP67



HDBW4231E-ASE

Videocamera di rete Mini Dome IR da 2 MP

> 1 / 2,8 "Progressiva 2 Megapixel STARVIS™ CMOS

> Codifica triplo stream H.265 e H.264

> 50 / 60fps @ 1080P (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 fisso 2,8 mm (3,6 mm, 6 mm opzionale)

> 1/1 Ingresso / uscita allarme, 1/1 ingresso / uscita audio

> Max. LED IR Lunghezza 30 m

> Memoria Micro SD, IP67, IK10, PoE

