

HDBW3541-E-AS



Telecamera di rete WizSense con dome a focale fissa IR da 5 MP

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 x 1944) a 20 fps e supporta 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fps
- > 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 di anomalie: rilevamento del movimento, manomissione del video, cambio di scena, rilevamento di anomalie audio, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, disconnessione dalla rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Allarme: dentro, fuori; Audio: dentro, fuori; Supporta max. Scheda Micro SD da 256 G
- > Alimentazione 12V DC / POE
- > Protezione IP67, IK10
- > SMD Plus



HDW5541HP-AS-PV



Telecamera di rete WizMind con bulbo oculare IR da 5 MP WDR

- > CMOS a scansione progressiva da 1 / 2,7" 5 megapixel
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > 20 fps @ 2592 x 1944, 50/60 fps @ 1080P (1920 x 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)
- > 1/1 ingresso / uscita allarme, 1/1 ingresso / uscita audio (microfono incorporato, altoparlante incorporato)
- > Max. LED IR Lunghezza 50 m
- > Memoria Micro SD, IP67



HDW5541-TMP-AS



Telecamera di rete AI con bulbo oculare IR da 5 MP WDR

- > CMOS a scansione progressiva da 1 / 2,7 "5 megapixel
- > Codifica a flusso triplo H.265 e H.264
- > 20 fps @ 2592 x 1944, 50/60 fps @ 1080P (1920 x 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



HDW2531T-AS-S2



Telecamera di rete a bulbo oculare IR a focale fissa da 5 MP Lite

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 x 1944) a 20 fps e supporta 2688 x 1520 (2688 x 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 del video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, rete scollegata, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67





HDW3541-TP-ZAS

Telecamera di rete WizSense con bulbo oculare a infrarossi da 5 megapixel

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 x 1944) a 20 fps e supporta 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fps
- > Codec H.265, alta velocità di compressione, bassa velocità di trasmissione
- > LED IR integrato, max. Distanza IR: 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 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
- > SMD Plus



EW5531-AS

Telecamera Fisheye IR di rete panoramica da 5 MP

- CMOS STARVIS™ a scansione progressiva da 1 / 2,7" 5 megapixel
- > Codifica a flusso triplo H.265 / H.264
- > Max 25 fps @ 5 M (2592 x 1944)
- > Modalità più distorsioni
- > Giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Rilevamento intelligente
- > Funzione intelligente
- > Max. LED IR lunghezza 10m
- > Memoria Micro SD, PoE





HDBW2531R-ZS-S2

Telecamera di rete a cupola varifocale IR 5MP Lite

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 x 1944) a 20 fps e supporta 2688 x 1520 (2688 x 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 del video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, rete scollegata, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67, IK10



HDBW5541-E-ZE

Telecamera di rete WizMind Dome IR vari-focale da 5 MP

- CMOS a scansione progressiva da > 1 / 2,7" 5 megapixel
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > 20 fps @ 2592 x 1944, 50/60 fps @ 1080P (1920 x 1080)
- > WDR (120 dB), giorno / notte (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo motorizzato da 2,7 mm a 13,5 mm
- > 1/1 Ingresso / uscita allarme, 1/1 ingresso / uscita audio
- > Max. LED IR Lunghezza 40 m
- > Memoria Micro SD, IP67, IK10





HDW5541TP-ZE

Telecamera di rete WizMind Eyeball a focale variabile IR da 5 MP

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 × 1944) a 20 fps, 2 MP (1920 × 1080) a 60 fps
- > LED IR integrato, max. Distanza IR: 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 DNR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: Tripwire, intrusione, movimento veloce (le tre funzioni supportano la classificazione e il rilevamento accurato di veicoli e persone), oggetto abbandonato, oggetto mancante, rilevamento di vagabondaggio, raccolta di persone, rilevamento di parcheggio, mappa del calore, rilevamento del volto, attributi del viso e persone che contano
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 G, microfono integrato
- > Alimentazione 12V DC / PoE, trasmissione di rete ePoE su lunga distanza, facile installazione
- > Protezione IP67



HFW3541TP-ZS S2

Telecamera di rete WizSense Bullet Bullet IR da 5 MP da 5 MP

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 × 1944) a 20 fps e supporta 4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps
- > 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, tempra video, cambio di scena, 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

- > Alimentazione 12V DC / POE
- > Protezione IP67
- > SMD Plus



HF3541TP-ZAS-S2



Telecamera di rete WizSense Bullet Bullet IR da 5 MP da 5 MP

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 x 1944) a 20 fps e supporta 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fps
- > 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 di anomalie audio, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, disconnessione dalla rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Allarme: dentro, fuori; Audio: dentro, fuori; Supporta max. Scheda Micro SD da 256 G
- > Alimentazione 12V DC / POE
- > Protezione IP67
- > SMD Plus



HDW2531T-ZS-S2



Telecamera di rete a bulbo oculare a infrarossi vari-focale Lite da 5 MP

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 x 1944) a 20 fps e supporta 2688 x 1520 (2688 x 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 del video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, rete scollegata, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



HF2531TP-ZAS-S2



Telecamera di rete bullet varifocale IR Lite 5MP

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 × 1944) a 20 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 anomalie: rilevamento movimento, manomissione video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore scheda SD, rete scollegata, conflitto IP, accesso illegale, allarme locale, rilevamento 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



HFW5541TP-AS-PV



Telecamera di rete WizMind Bullet IR 5MP WDR

CMOS a scansione progressiva da > 1 / 2,7 "5 megapixel

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

> 20 fps @ 2592 × 1944, 50/60 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, 8,0 mm opzionale)

> 1/1 ingresso / uscita allarme, 1/1 ingresso / uscita audio (altoparlante incorporato)

> Max. LED IR Lunghezza 60 m

> Memoria Micro SD, IP67



HFW2531S-S-S2



Telecamera di rete Bullet IR a focale fissa da 5 MP Lite

> 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine

> Uscite max. 5 MP (2592 × 1944) a 20 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 di anomalie: rilevamento del movimento, manomissione del video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, rete scollegata, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione

> Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB

> Alimentazione 12V DC / PoE

> Protezione IP67



HF2531TP-ZS-S2



Telecamera di rete bullet varifocale IR Lite 5MP

- > 5MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 5 MP (2592 x 1944) a 20 fps e supporta 2688 x 1520 (2688 x 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 del video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, rete scollegata, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67

