



SD49225XA-HNR

Telecamera PTZ di rete WizSense IR Starlight 2MP 25x

CMOS da 1 / 2,8 "e 2 megapixel

- > Potente zoom ottico 25x
- > Tecnologia Starlight
- > Max. 50 / 60fps @ 1080P
- > Protezione perimetrale
- > Supporta PoE +
- > Distanza IR fino a 100 m
- > SMD PLUS
- > IP66



SD29204UE-GN

Telecamera di rete PTZ IR Starlight 2MP 4x

> CMOS STARVIS™ 1 / 2,8 "

- > Potente zoom ottico 4x
- > Supporta la codifica Triple-stream
- > WDR, Day / Night (ICR), Ultra DNR
- > Max. 25/30 fps @ 1080P
- > IVS
- > Supporto PoE
- > Distanza IR fino a 30 m





SD22204UE-GN-W

Telecamera di rete Wi-Fi PTZ Starlight 4x 2MP

- > CMOS STARVIS™ 1 / 2,8 "
- > Potente zoom ottico 4x
- > Supporta Starlight
- > WDR, Day / Night (ICR), Ultra DNR
- > Max. 25/30 fps @ 1080P · Velocità di panoramica massima di 100 ° / s
- > IVS
- > Supporta Wi-Fi
- > IP66, IK10



SD6AL245U-HNI-IR

Telecamera di rete PTZ IR Starlight 2MP 45x

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

- > Potente zoom ottico 45x
- > Max. 50 / 60fps @ 1080P
- > Tracciamento automatico e IVS
- > Supporta Hi-PoE
- > Distanza IR fino a 300 m
- > IP67



SD59225U-HNI

Telecamera di rete PTZ IR Starlight 2MP 25x

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

- > Potente zoom ottico 25x
- > Tecnologia Starlight
- > Codifica H.265
- > Max. 50 / 60fps @ 1080P
- > Tracciamento automatico e IVS
- > Supporta PoE +
- > Distanza IR fino a 150 m
- > IP66



TPC-BF2221P-B3F4



Telecamera bullet ibrida con valore di rete termica

- > Tecnologia del sensore termico non raffreddato VOx 256x192
- > Lenti atermiche (termiche), senza messa a fuoco
- > CMOS a scansione progressiva da 1 / 2,8 "e 2 megapixel
- > Supporta ROI, rilevamento del movimento, tavolozze dei colori
- > Collegamento intelligente dell'allarme con luce bianca e altoparlante
- > Supporta la rilevazione e l'allarme antincendio
- > Allarme 2/2 integrato in / out
- > Memoria Micro SD, IP67, PoE / ePoE



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 x 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





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



HUM4231P

Telecamera di rete Pinhole WDR da 2 MP

- > CMOS progressivo da 1 / 2,7 "e 2 megapixel
- > Codifica a flusso triplo H.265 e H.264
- > 25/30 fps @ 1080P (1920 × 1080)
- > WDR (120dB), Day / Night (elettronico), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo pinhole da 2,8 mm





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



HFW2230SP-S-S2

2MP Lite IR focalizzazione fissa Bullet Network Camera

- > 2MP, 1/2.7" CMOS sensore d'immagine, bassa illuminazione, alta definizione dell'immagine
- > Uscite 2MP (1920 × 1080)@25/30 fps
- > H.265 codec, alto tasso di compressione, bit rate ultra-basso
- > IR LED incorporato, distanza massima IR: 30 m
- > ROI, SMART H.264+/H.265+, decodifica flessibile, applicabile a varie bande e ad ambienti di stoccaggio
- > Modalità rotazione, DWDR, 3D NR, HLC, BLC, filigranatura digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevazione intelligente: intrusione, tripwire
- > Rilevazione anomalie: rilevazione movimento, manomissione video, no SD card, SD card piena, SD card errore, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevazione voltaggio
- > Supporta massimo 256 GB Micro SD card
- > 12V DC/POE alimentazione

- > IP67 protezione
- 



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



HF5241E-SE



2MP IR Focalizzazione fissa Bullet WizMind Network Camera

> 1/2.8" 2Megapixel scansione progressiva STARVIS™ CMOS

> ROI, SMART H.264+/H.265+, codifica flessibile, applicabile a varie bande e a vari ambienti di stoccaggio

> 25/30 fps@1080P (1920 × 1080)

> WDR (120 dB), Giorno/Notte (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC

> Monitoraggio multiplo di rete: Web viewer, CMS (DSS/PSS) & DMSS

> Lenti fisse 2.8 mm (3.6 mm, 6.0 mm opzionali)

> Lunghezza massima IR LEDs 50 m

> Memoria Micro SD, IP67



HFW5241EP-Z12E



2MP IR Multi-focale Bullet WizMind Network Camera

- > 1/2.8" 2Megapixel scansione progressiva STARVIS™ CMOS
- > ROI, SMART H.264+/H.265+, codifica flessibile, applicabile a diverse bande e ambienti di stoccaggio
- > 25/30 fps@1080P (1920 × 1080)
- > WDR (120 dB), Giorno/Notte (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio reti multiple: Web viewer, CMS (DSS/PSS) & DMSS
- > Lenti motorizzate 5,3 mm–64,0 mm
- > 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out
- > Max. IR LEDs Length 150 m
- > Micro SD memory, IP67, IK10



HFW2231T-ZAS-S2



2MP Lite IR Multi-focale Bullet Camera di Rete

- > 2MP, 1/2.8" CMOS sensore d'immagine, bassa illuminazione, alta definizione dell'immagine
- > Uscite 2MP (1920 × 1080)@25/30 fps
- > H.265 codec, alto tasso di compressione, bit rate ultra-basso
- > IR LED incorporato, massima distanza IR: 60 m
- > ROI, SMART H.264+/H.265+, codifica flessibile, applicabile a varie bande e ambienti di stoccaggio
- > Modalità rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, filigranatura digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire
- > Rilevamento anomalità: rilevamento del movimento, manipolazione video, no SD card, SD card piena, SD card errore, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso illegale, allarme localizzato, rilevamento del voltaggio, anomalità dell'audio
- > Allarme: 1 interno, 1 esterno; audio: 1 interno, 1 esterno; supporta massimo 256 GB Micro SD card
- > 12V DC/PoE alimentatore
- > Protezione IP67, protezione IK10 (opzionale)



TPC-BF2221



Telecamera Termica di Rete Hybrid Bullet 2 MP

- > 256x192 VOx tecnologia a sensore termico non raffreddato
- > Lente atermalizzata (thermal), Focus-free
- > 1/2.8" 2Megapixel scansione progressiva CMOS
- > Supporta ROI, rilevazione di movimento, e palettes di colori
- > Collegamento allarme intelligente con luce bianca e altoparlante
- > Supporta rilevazione e allarme antincendio
- > Incorpora 2/2 allarme in/out
- > Micro SD memory, IP67, PoE/ePoE



IPG1H200

2.4Megapixel Covert IP Camera

- > 1 / 2.8" 2.4Megapixel CMOS
- > 1920(H)x1080(V)
- > 3.7mm 3.0Megapixel pinhole lens
- > 1080P(1920x1080)
- > DC12V



IPBH200

2.4Megapixel Covert IP Camera

- > 1 / 2.8" 2.4Megapixel CMOS
- > 1920(H)x1080(V)
- > 3.6mm 3.0Megapixel lens
- > 1080P(1920x1080)
- > DC12V



IPAH200

2.4Megapixel Covert IP Camera

- > 1 / 2.8" 2.4Megapixel CMOS
- > 1920(H)x1080(V)
- > 3.7mm 3.0Megapixel lens
- > 1080P(1920x1080)
- > DC12V



SD6CE225U-HNI

Telecamera di rete PTZ Starlight IR da 2 MP 25x

- > 1 / 2.8 "2Megapixel STARVIS™ CMOS
- > Potente zoom ottico 25x
- > Tecnologia Starlight
- > Max. 50 / 60fps @ 1080P
- > Auto-tracking e IVS
- > Distanza IR fino a 200 m
- > Supporto PoE +
- > IP67, IK10



HDBW5231E-ZE-HDMI



Telecamera di rete a cupola 2 WDR IR

- > CMOS a scansione progressiva 2 megapixel da 1 / 2,8 "
- > Codifica a flusso triplo H.265 e H.264
- > 25/30 fps a 1080P (1920 × 1080)
- > WDR (120 dB), giorno / notte (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
- > Supporto HDMI 1.4a
- > 1/1 Ingresso / uscita allarme, 1/1 ingresso / uscita audio
- > Velocità max. LED IR Lunghezza 50m
- > Memoria 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 varifocale da 2,7 ~ 13,5 mm
- > LED IR max Lunghezza 50m
- > IP67, PoE



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



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



HFW2231T-ZS/VFS



Telecamera di rete Bullet 2 WDR IR

- > CMOS progressivo Starvis™ 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 varifocale da 2,7 ~ 13,5 mm
- > LED IR max Lunghezza 60m
- > IP67, IK10 (opzionale), PoE +



HFW8231E-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 tripla 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

