



Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica fissa

IPC-HFW1430DS-SAW

VIDEO (TELECAMERE)

| | |
|-------------------------|---|
| Video resolution | 4 Megapixel |
| BLC | Sì |
| 3D-NR | Sì |
| AGC | Sì |
| AWB | Sì |
| WDR | DWDR |
| Immagini al secondo | 20fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Modalità giorno / notte | Colore |
| Tipo di codice | CBR / VBR |
| Bit rate | H.264: 24Kbps ~ 4096Kbps / H.265: 9Kbps ~ 4096Kbps |
| Compressione | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4Mpx (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | 640 x 480 (1 ~ 25fps) |
| Filigrana | Sì |
| Specchio | On / Off |

IMMAGINE

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Sensore | CMOS ® |
| Risoluzione del sensore | 2560 x 1440 |
| Dimensione del sensore | 1/3" |
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illuminazione minima | Color: 0.03Lux / B/W: 0.003Lux |
| Rapporto S / N | Piu di 56dB |

LENTE

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Tipo lente | Fissa |
| Distanza focale | 2.8 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/2.0 |
| Angolo di visione | 90° |
| Distanza minima di messa a fuoco | 1000mm |

DISTANZA DORI

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Connessione IP | 1 RJ45 (100M / 1000M) |
| Wi-Fi | Sì |
| ONVIF | Sì, tipo S y G |
| Numero massimo di utenti | 6 utenti |
| Browser Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software di gestione | Smart PSS / DSS / DMSS |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) |
| Disconnessione di rete | Sì |
| Conflitto di indirizzi IP | Sì |
| Cybersecurity | Sì |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 4.1W |
| Amperaggio | 340mA |
| Tipo PoE | No dispone |
| Alimentador incluido | Sì |

VISIONE NOTTURNA

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Distanza di visione notturna | 30 m |
| Tipo di visione notturna | IR |
| Numero di LED | 1 |
| IR ON/Off | Automatico / Manuale |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | -40 °C ~ 60 °C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 95% |

ANALISI VIDEO

| | |
|---------------------------|---|
| Tipo de deteccion | Detección de movimiento básica (diferencia de píxeles) |
| Rilevazione del movimento | Sì (4 aree) |
| Rilevamento audio | Sì |

technical datasheet

| | |
|--------------|-------------|
| Rilevare | 68 m |
| Osservare | 27 m |
| Riconoscere | 14 m |
| Identificare | 7 m |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Dimensioni | 166.2 x 128.6 x 70 mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso netto | 500 g |
| Peso con confezione | 730 g |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--------------------|---------------|
| Serie | Wi-Fi |
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | Bullet |

STORAGE

| | |
|-----------------------|-------------------|
| scheda Micro SD | Fino 256Gb |
| Sistemi di stoccaggio | Micro SD |

ASSI

| | |
|-----------|---------------|
| Movimento | 3-Axis |
|-----------|---------------|

| | |
|--------------|-----------|
| Video Tamper | Sí |
|--------------|-----------|

WI-FI

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Standard Wi-Fi | IEEE802.11 b / g / n |
| Gamma di frequenza | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz |
| Distanza di trasmissione | 80 m |

SISTEMA (TELECAMERE)

| | |
|-------------|--------------|
| Memoria RAM | 64 MB |
| Memoria ROM | 16 MB |

AUDIO(TELECAMERE)

| | |
|-----------------------|-----------|
| Microfono incorporato | Sí |
|-----------------------|-----------|

