



Telecamera minidome IP da 8 megapíxeles e ottica fissa

IPC-HDBW2849E-S-IL

VIDEO (TELECAMERE)

| | |
|-------------------------|---|
| Video resolution | 8 Megapixel |
| BLC | Sì |
| HLC | Sì |
| 3D-NR | Sì |
| AGC | Sì |
| AWB | Sì |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Immagini al secondo | 20fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Modalità giorno / notte | Colore |
| Privacy mask | Fino a 4 zone |
| Tipo di codice | CBR / VBR |
| Bit rate | H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps |
| Compressione | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 × 576 |
| Filigrana | Sì |
| Specchio | On / Off |

VISIONE NOTTURNA

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Distanza di visione notturna | 30 m |
| Tipo di visione notturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Numero di LED | 3 |
| IR ON/Off | Automatico / Manuale |
| Full Color | Sì |
| Luce bianca | 4 |
| Distanza luce bianca | 30 m |
| Smart Dual Illumination | Sì |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 6.9W |

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sì, tipo S, G e T |
| Numero massimo di utenti | 20 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 |

ANALISI VIDEO

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo di rilevamento | Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree |
| Attraversamento della linea | Sì |
| Intrusione | Sì |
| Rilevazione del movimento | Sì (4 aree) |
| Rilevamento audio | Sì |
| Video Tamper | Sì |
| Classificazione veicolo / umano | Sì |
| SMD PLUS | Sì |

IMMAGINE

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Sensore | CMOS ® |
| Risoluzione del sensore | 3840 x 2160 |
| Dimensione del sensore | 1/2.7" |
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illuminazione minima | Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux |
| Rapporto S / N | Piu di 56dB |

LENTE

| | |
|--------------------------------|--------|
| Tipo lente | Fissa |
| Distanza focale | 2.8 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.6 |

technical datasheet

| | |
|-------------------|--------------------|
| Amperaggio | 580mA |
| Alimentazione PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | -40 °C ~ 60 °C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Antivandalismo | IK10 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 95% |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|------------------------|
| Dimensioni | 81 x 110 (Ø) mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso netto | 360 g |
| Peso con confezione | 510 g |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--------------------|------------------|
| Serie | Wiz Sense |
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | Minidome |

AUDIO(TELECAMERE)

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Microfono incorporato | Sí |
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Angolo di visione | 110° |
| Distanza minima di messa a fuoco | 1500mm |

DISTANZA DORI

| | |
|--------------|-------------|
| Rilevare | 85 m |
| Osservare | 34 m |
| Riconoscere | 17 m |
| Identificare | 9 m |

STORAGE

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| scheda Micro SD | Fino 256Gb |
| Sistemi di stoccaggio | NAS / FTP / SFTP / Micro SD |
| Anomalia di memorizzazione | Sí |

SISTEMA (TELECAMERE)

| | |
|-------------|---------------|
| Memoria RAM | 256 MB |
| Memoria ROM | 128 MB |

ASSI

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

