technical datasheet





Telecamera minidome ip da 4 megapixel e ottica fissa

IPC-HDBW2431F-AS-S2

| VidBor resolution 4 Megapixel resolution Connessione IP 1 R345 (10M / 100M) BLC St HLC St DNNR St Mumero massimo di utenti | VIDEO (TELECAMERE) | | CARATTERISTICHE DI RE | ETE |
|--|--------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|
| BLC | | 4 Megapixel | Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| Numero massimo di utenti utenti utenti 3D-NR | | | ONVIF | Sì, tipo S, G e T |
| Spin | | | | 20 utenti |
| ACC | | | | Explorer / Chrome / Firefox |
| MVDR | - | | | |
| WDR WDR (120 dB) Immagini al secondo VUSIONE NOTTURNA Modalità giorno / notte Privacy mask Fino a 4 zone Tipo di codice CBR / VBB Bit rate H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps / 1265: 12Kbps ~ 6144Kbps / 1440 (1 fps-25/30 fps) Sub stream 704 × 576 Filigrana Specchio On / Off MMAGINE Immagini al 20fps Secondo VISIONE NOTTURNA Distanza di visione notturna 30 m Numero di LED B R ON/Off Automatico / Manuale Smart IR Si Starlight Si ANALISI VIDEO Analitico con classificazione rilevamento di linee/aree Attraversamento della linea Intrusione Intrusione Sensore CMOS ® Risoluzione del sensore 1/3' Velocità dell'otturatore elettronico Illuminazione minima O.008 Lux Rapporto S / N Piu di 56dB ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'allimentazione elettrica DC Ensione 12V Consumo (w) 5.4W Amperaggio Allienestezione Ref. | | | | |
| Conflitte di indirizzi IP Si secondo Sec | | | - | |
| Discita video | Immagini al | | | |
| Privacy mask Fino a 4 zone | | RJ45 | VISIONE NOTTURNA | |
| Privacy mask | | Automatico | Distanza di visione nottu | ırna 30 m |
| Numero di LED 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | Tipo di visione notturna | IR |
| Bit rate H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps H.265 / H.264 Compressione H.265 / H.264 Main stream 2688 × 1520 (1 fps-20 fps) / 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps) Sub stream 704 × 576 Filigrana Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento umono/veicolo nell'attraversamento della linea Intrusione Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento della linea Intrusione Si Attraversamento della linea Intrusione Si RON/Off Automatico / Manuale Smart IR Si Starlight Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Intrusione Si Attraversamento della linea Intrusione Si RON/Off Automatico / Manuale Smart IR Si Starlight Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automatico / Manuale Si Starlight Si Starlight Si Starlight Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automotico / Manuale Starlight Si Starlight Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automotico / Manuale Starlight Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automotico / Manuale Starlight Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automotico / Manuale Starlight Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automotico / Manuale Starlight Si Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automotico / Manuale Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automotico / Manuale Analitico con classificazione umono/veicolo nell'attraversamento rilevamento Automotico / Manuale / | - | | Numero di LED | 8 |
| Bit rate 12Kbps ~ 6144Kbps Compressione H.265 / H.264 Main stream 2688 × 1520 (1 fps-20 fps) / 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps) Sub stream 704 × 576 Filligrana Sí Specchio On / Off IMMAGINE Sensore CMOS ® Risoluzione del sensore 2688 x 1520 Dimensione del sensore 1/3' Velocità dell'otturatore elettronico 1/3 ~ 1/100000s Illuminazione minima 0.008 Lux Rapporto S / N Piu di 56dB Risoluzione del sensore 12V Consumo (w) 5.4W Amperaggio 450mA Allerantazione De F | | | IR ON/Off | Automatico / Manuale |
| Compressione H.265 / H.264 Starlight Sf Main stream 2688 × 1520 (1 fps-20 fps) / 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps) ANALISI VIDEO Sub stream 704 × 576 Tipo di rilevamento Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento della linea di linee/aree Specchio On / Off Attraversamento della linea 5f IMMAGINE Intrusione 5f Risoluzione del sensore CMOS ® Rilevazione del movimento 7f Dimensione del sensore 1/3 * 1/100000s Video Tamper 5f Velocità dell'otturatore elettronico 1/3 * 1/100000s Video Tamper 5f Illuminazione minima 0.008 Lux AMBIENTE Temperatura di esercizio -40 °C * 60 °C ALIMENTAZIONE CONSUMO Grado di protezione 1P67 modo dell'alimentazione elettrica DC Antivandalismo IK10 Tensione 12V Uso Interno / Esterno Consumo (w) 5.4W Umidità massima 95% Alberatazione Dell' 450mA AUDIO(TELECAMERE) | BIT TATE | • | <u>-</u> | |
| Main stream 2688 × 1520 (1 fps-20 fps) / 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps) ANALISI VIDEO Sub stream 704 × 576 Tipo di rilevamento Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree della linea Specchio On / Off Attraversamento della linea Si IMMAGINE Intrusione Si Sensore CMOS ® Rilevazione del movimento Si Risoluzione del sensore 1/3' Rilevazione del movimento Si Velocità dell'ottruratore elettronico 1/3 ~ 1/100000s Video Tamper Si Illuminazione minima 0.008 Lux AMBIENTE Rapporto S / N Piu di 56dB Temperatura di esercizio -40 °C ~ 60 °C ALIMENTAZIONE CONSUMO Grado di protezione IP67 modo dell'alimentazione elettrica DC Antivandalismo IK10 Tensione 12V Uso Interno / Esterno Consumo (w) 5.4W Umidità massima 95% Almentazione Dell' 450mA AUDIO(TELECAMERE) | Compressione | H.265 / H.264 | Starlight | |
| Sub stream 704 × 576 Filigrana Sí Specchio On / Off IMMAGINE Sensore CMOS® Risoluzione del sensore 1/3 Velocità dell'otturatore elettronico 1/3 ~ 1/100000s Illuminazione minima 0.008 Lux Rapporto S / N Piu di 56dB Risoluzione dell'alimentazione elettrica DC ALIMENTAZIONE CONSUMO Tensione (W) 5.4W Almentazione De F. Si Analitico con classificazione unomo/veicolo nell'attraversamento del laumon/veicolo nell'attraversamento della linea Attraversamento dell'attraversamento della linea Attraversamento della linea Totalia linea Analitico con clasitica linea Attraversamento della linea Attraversamento della linea Attraversamento della linea Attraversamento della linea Totalia linea Totalia linea Totalia linea Totalia linea Analita versamento della consumatione della linea Totalia linea Totalia linea Totalia linea Analita versamento della consumatione della linea Totalia linea Tot | Main ctraam | | | G. |
| Filigrana Sí Specchio On / Off MMAGINE Sensore CMOS ® Rilevazione del sensore Dimensione del sensore Velocità dell'otturatore elettronico Illuminazione minima Rapporto S / N ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica Tensione Tilevamento Attraversamento della linea Intrusione Rilevazione del movimento Rilevamento audio Video Tamper Temperatura di esercizio Antivandalismo Illuminasima DC Antivandalismo Interno / Esterno Amperaggio AUDIO(TELECAMERE) | | | | Analitico con classificazione |
| IMMAGINE Sensore CMOS ® Rilevazione del movimento Dimensione del sensore Velocità dell'otturatore elettronico Illuminazione minima Rapporto S / N Piu di 56dB ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica Consumo (w) Amperaggio Alimentazione De F della linea Intrusione Rilevazione del movimento Rilevamento audio Video Tamper AMBIENTE Temperatura di esercizio -40 °C ~ 60 °C Antivandalismo Ik10 Uso Interno / Esterno Uso AUDIO(TELECAMERE) | Filigrana | Sí | rilevamento uomo/veicolo nell'attraversamer | |
| Sensore CMOS ® Risoluzione del sensore Dimensione del sensore Dimensione del sensore Velocità dell'otturatore elettronico Illuminazione minima Rapporto S / N Piu di 56dB Temperatura di esercizio ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica Tensione DC Tensione Consumo (W) Amperaggio Alimentazione De S Rilevazione del movimento Rilevamento Rilevamento Rilevamento Rilevamento Antivandalismo Sí MOVIdeo Tamper Temperatura di esercizio -40 °C ~ 60 °C Antivandalismo IlK10 Uso Interno / Esterno Umidità massima 95% AUDIO(TELECAMERE) | Specchio | On / Off | | Sí |
| Risoluzione del sensore Dimensione del sensore Velocità dell'otturatore elettronico Illuminazione minima O.008 Lux Rapporto S / N Piu di 56dB Temperatura di esercizio ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica Tensione Consumo (w) Amperaggio Alimentazione Deli | IMMAGINE | | Intrusione | Sí |
| Risoluzione del sensore Dimensione del sensore 1/3' Velocità dell'otturatore elettronico Illuminazione minima Rapporto S / N ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica Tensione December 2688 x 1520 Rilevamento audio Video Tamper AMBIENTE Temperatura di esercizio Grado di protezione Illuminazione Illuminazione minima O.008 Lux AMBIENTE Temperatura di esercizio Grado di protezione Illuminazione elettrica Decmodo dell'alimentazione elettrica Antivandalismo Illuminazione elettrica Antivandalismo Antivandalismo Audio Adore dell'alimentazione elettrica Antivandalismo Antivandalismo Antivandalismo Audio Adore dell'alimentazione elettrica | Sensore | CMOS ® | | Sí |
| Dimensione del sensore1/3'audioSiVelocità dell'otturatore elettronico1/3 ~ 1/100000sVideo TamperSíIlluminazione minima0.008 LuxAMBIENTERapporto S / NPiu di 56dBTemperatura di esercizio-40 °C ~ 60 °CALIMENTAZIONE CONSUMOGrado di protezioneIP67modo dell'alimentazione elettricaDCAntivandalismoIK10Tensione12VUsoInterno / EsternoConsumo (w)5.4WUmidità massima95%Amperaggio450mAAUDIO(TELECAMERE) | Risoluzione del sensore | 2688 x 1520 | - | |
| Illuminazione minima 0.008 Lux AMBIENTE Temperatura di esercizio -40 °C ~ 60 °C | Dimensione del sensore | 1/3' | | Sí |
| Rapporto S / N Piu di 56dB Temperatura di esercizio -40 °C ~ 60 °C Grado di protezione Millo Tensione DC Antivandalismo Ik10 Uso Interno / Esterno Consumo (w) 5.4W Amperaggio Alimentazione De F | Velocità dell'otturatore elettronico | 1/3 ~ 1/100000s | Video Tamper | Sí |
| Rapporto S / N ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica DC Antivandalismo Interno / Esterno Consumo (w) Amperaggio Alimentazione De F AUDIO(TELECAMERE) | Illuminazione minima | 0.008 Lux | AMBIENTE | |
| modo dell'alimentazione elettrica DC Antivandalismo IK10 Tensione 12V Uso Interno / Esterno Consumo (w) 5.4W Umidità massima 95% Amperaggio 450mA Alimentazione De E | Rapporto S / N | Piu di 56dB | | -40 °C ~ 60 °C |
| Tensione 12V Uso Interno / Esterno Consumo (w) 5.4W Umidità massima 95% Amperaggio 450mA AUDIO(TELECAMERE) | ALIMENTAZIONE CONSUMO | | Grado di protezione | IP67 |
| Consumo (w) 5.4W Umidità massima 95% Amperaggio 450mA AUDIO(TELECAMERE) | | DC | Antivandalismo | IK10 |
| Amperaggio Alimentazione De E | Tensione | 12V | Uso | Interno / Esterno |
| Amperaggio 450mA AUDIO(TELECAMERE) | Consumo (w) | 5.4W | Umidità massima | 95% |
| Alimentazione De E | - | 450mA | ALIDIO(TELECANADO) | |
| | - | Sí | Microfono incorporato | Sí |

technical datasheet

| Tipo PoE | PoE 802.3af | Ingresso audio |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| • | | Compressione a |
| LENTE | | |
| Tipo lente | Fissa | Uscita audio |
| Distanzia focale | 2.8 mm | INFORMAZIONI |
| Apertura massima del diaframma | F/1.6 | Serie |
| Angolo di visione | 102° | Tecnología |
| Distanza minima di messa a fuocc | 900mm | Tipo di telecame |
| DISTANZA DORI | | STORAGE |
| Rilevare | 56 m | scheda Micro SE |
| Osservare | 22 m | Sistemi di |
| Riconoscere | 11 m | stoccaggio |
| Identificare | 5 m | Anomalia di memorizzazione |
| MATERIALE E DIMENSIONI | | ASSI |
| Dimensioni | 55 x 108.9 (Ø) mm | Movimento |
| Materiale | Metallo | |
| Peso neto | 380 g | |
| Peso con confezione | 520 g | |
| SISTEMA (TELECAMERE) | | |
| Memoria RAM | 128 MB | |
| Memoria ROM | 128 MB | |
| INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) | | |
| Allarme | 1 Ingresso / 1 Uscita | |

| Ingresso audio | 1 Ingresso |
|-------------------------------|--|
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.726 / AAC |
| Uscita audio | 1 |
| INFORMAZIONI GEN | ERALI |
| Serie | LITE |
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | Minidome |
| STORAGE | |
| scheda Micro SD | Fino 256Gb |
| Sistemi di stoccaggio | PC per registrazione istantanea / NAS / FTP / SFTP / Micro SD / Registratore |
| Anomalia di memorizzazione | Sí |
| ASSI | |

3-Axis

