technical datasheet





Telecamera panoramica ip da 8 megapíxeles e ottica fissa

IPC-PFW3849S-A180-AS-PV

| Video resolution | 2 x 4 Megapixel |
|------------------------------|----------------------------------------|
| | |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Immagini al secondo | 20fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Modalità giorno / notte | Colore |
| Privacy mask | Fino a 4 zone |
| Sistema anti appannamento | Si |
| Tipo di codice | CBR / VBR |
| Bit rate | 6Kbps ~ 16384Kbps |
| Compressione | AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264 |
| Main stream | 4096 x 1860 (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | 1200 x 530 (1 ~ 20fps) |
| Sub stream 2 | 1920 x 860 (1 ~ 20fps) |
| Filigrana | Sí |
| E-PTZ | Sí |
| SSA | Si |
| VISIONE NOTTURNA | |
| Distanza di visione notturn | a 25 m |
| Tipo di visione notturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Numero di LED | 2 |
| IR ON/Off | Automatico / Manuale |
| Starlight | Sí |
| Full Color | Sí |
| Luce bianca | 2 |
| Distanza luce bianca | 20 m |

Smart Dual Illumination

IMMAGINE

| ΑN | AL | ISI | V١ | DEO |
|----|----|-----|----|-----|
| | | | | |

| Tipo di rilevamento | Rilevamento avanzato (classificazione persona/veicolo) |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Cambio di scena | Sí |
| Attraversamento della linea | Sí |
| Intrusione | Sí |
| Rilevazione del movimento | Sì (4 aree) |
| Rilevamento audio | Sí |
| Video Tamper | Sí |
| Classificazione veicolo / umano | Sì |
| SMD 4.0 | Sì |
| Quick Pick | Sì |

CARATTERISTICHE DI RETE

| 1 RJ45 (10M / 100M) | Connessione IP |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Sì, tipo S, G e T | ONVIF |
| 20 utenti | Numero massimo di utenti |
| Explorer / Chrome / Firefox | Browser Web |
| Smart PSS Lite / DSS / DMSS | Software di gestione |
| Android / IOS (Apple) | Dispositivi mobili |
| Sì | Cybersecurity |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
|-----------------------------------|-------------|
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 9W |
| Amperaggio | 750mA |
| Alimentazione PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

LENTE

| Tipo lente | Fissa |
|--------------------------------|--------|
| Distanzia focale | 2.8 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.4 |
| Angolo di visione | 180° |

technical datasheet

| a fuoco 800mm | | Distanza minima di mess | CMOS ® | Sensore |
|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| | | DISTANZA DORI | 4096 x 1860 | Risoluzione del sensore |
| 50 m | | Rilevare | 2 x 1/2.7' | Dimensione del sensore |
| 20 m | | Osservare | 1/3 ~ 1/100000s | Velocità dell'otturatore elettronico |
| 10 m | | Riconoscere | Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux | Illuminazione minima |
| 5 m | | Identificare | Piu di 56dB | Rapporto S / N |
| | INC | MATERIALE E DIMENSIO | | AUDIO(TELECAMERE) |
| 5.1 x 99 x 78 mm | 183. | Dimensioni | | Microfono |
| Metallo | | Materiale | Sí | incorporato |
| 690 g | | Peso neto | 1 Ingresso | Ingresso audio |
| 870 g | Peso con confezione | Sí | Altoparlante incorporato | |
| | | STORAGE | G.711U / G.723 / G.726 / PCM | |
| Fino 256Gb | | scheda Micro SD | 1 | Uscita audio |
| P / SFTP / Micro SD | NAS / FTF | Sistemi di stoccaggio | | AMBIENTE |
| Sí | | Anomalia di | -40 °C ~ 60 °C | Temperatura di esercizio |
| 31 | | memorizzazione | IP67 | Grado di protezione |
| | | TIOC | Interno / Esterno | Uso |
| Si | | Sirena | 95% | Umidità massima |
| Luce blu / rossa | L | Luce | | INFORMAZIONI CENERALI |
| | CAMERE) | INGRESSI/USCITE (TELEC | | INFORMAZIONI GENERALI |
| 1 Ingresso / 1 Uscita | 1 Ing | Allarme | Active Deterrence | Serie |
| | | | IP | Tecnología |
| | | Bullet | Tipo di telecamera | |
| | | | SISTEMA (TELECAMERE) | |
| | | | 1024 MB | Memoria RAM |
| | | | 128 MB | Memoria ROM |
| | | | | ASSI |
| | | | 3-Axis | Movimento |