

MOVOK

Telecamera bullet ip da 8 megapixel e ottica fissa

VK-IPC-B281-AS-LI



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 | 3Kbps ~ 20480Kbps |
| Compressione | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps) |
| Specchio | On / Off |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 5.2W |
| Amperaggio | 440mA |
| Alimentazione PoE | Sì |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

VISIONE NOTTURNA

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Distanza di visione notturna | 50 m |
| Tipo di visione notturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| IR ON/Off | Automatico / Manuale |
| Luce bianca | Sì |
| Distanza luce bianca | 50 m |

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sì, tipo G |
| Numero massimo di utenti | 20 utenti |
| Browser Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software di gestione | MOVOK (CMS) |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) |
| Disconnessione di rete | Sì |
| Conflitto di indirizzi IP | 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: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux |
| Rapporto S / N | Piu di 56dB |

ANALISI VIDEO

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo di rilevamento | Analitica con classificazione umano/veicolo/veicolo non motorizzato in attraversamento linea/area |
| Attraversamento della linea | Sì |
| Intrusione | Sì |
| Rilevazione del movimento | Sì (4 aree) |
| Classificazione veicolo / umano | Sì |
| SMD | Sì |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | -30 °C ~ 60 °C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 95% |

DISTANZA DORI

| | |
|----------|-------------|
| Rilevare | 81 m |
|----------|-------------|

technical datasheet

Smart Dual Illumination **Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)**

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Dimensioni | 224 x 77 x 76 mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso netto | 720 g |
| Peso con confezione | 850 g |
| Colore | Bianco |

LENTE

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Tipo lente | Fissa |
| Distanza focale | 2.8 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.6 |
| Angolo di visione | 109° |

STORAGE

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| scheda Micro SD | Fino 256Gb |
| Sistemi di stoccaggio | FTP / Micro SD |
| Anomalia di memorizzazione | Sì |

AUDIO(TELECAMERE)

| | |
|-----------------------|-----------|
| Microfono incorporato | Sì |
|-----------------------|-----------|

| | |
|--------------|-------------|
| Osservare | 32 m |
| Riconoscere | 16 m |
| Identificare | 8 m |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--------------------|----------------|
| Serie | Serie 2 |
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | Bullet |

ASSI

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

