

MOVOK



Telecamera bullet ip da 5 megapixels e ottica fissa

VK-IPC-B352-AS-TI

VIDEO (TELECAMERE)

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Video resolution | 5 Megapixel |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Immagini al secondo | 25fps |
| 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 | 5Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps) |
| Specchio | On / Off |

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Connessione IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, 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 | Sí |
| Conflitto di indirizzi IP | Sí |

IMMAGINE

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Sensore | CMOS ® |
| Risoluzione del sensore | 2880 x 1620 |
| Dimensione del sensore | 1/2.7' |
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illuminazione minima | 0.001Lux |

ANALISI VIDEO

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo di rilevamento | Analitica con classificazione umano/veicolo/veicolo non motorizzato in attraversamento linea/area |
| Funzioni di IA | Conteggio delle persone, mappa di calore, rilevamento facciale |
| Attraversamento della linea | Sí |
| Intrusione | Sí |
| Rilevamento facciale | Sí |
| Rilevazione del movimento | Sí (4 aree) |
| Mappa di calore | Sí |
| Contapersone | Sí |
| Classificazione veicolo / umano | Sí |
| SMD | Sí |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 12V |
| Consumo (w) | 5.5W |
| Amperaggio | 460mA |
| Alimentazione PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

VISIONE NOTTURNA

| | |
|------------------------------|--|
| Distanza di visione notturna | 50 m |
| Tipo di visione notturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Luce bianca | Sí |
| Distanza luce bianca | 50 m |
| Smart Dual Illumination | Sí (passa da IR a colori al rilevamento di persone) |

AMBIENTE

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

technical datasheet

| | |
|-------------------------------|---|
| Rapporto S / N | Piu di 56dB |
| MATERIALE E DIMENSIONI | |
| Dimensioni | 224 x 77 x 76 mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso neto | 740 g |
| Peso con confezione | 890 g |
| Colore | Bianco |
| DISTANZA DORI | |
| Rilevare | 60 |
| Osservare | 24 m |
| Riconoscere | 12 m |
| Identificare | 6 m |
| AUDIO(TELECAMERE) | |
| Microfono incorporato | Sí |
| Altoparlante incorporato | Sí |
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |
| TIOC | |
| Sirena | Si |
| Luce | Luce blu / rossa |

LENTE

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Tipo lente | Fissa |
| Distanzia focale | 2.8 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/1.6 |
| Angolo di visione | 111° |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--------------------|----------------|
| Serie | Serie 3 |
| Tecnología | IP |
| Tipo di telecamera | Bullet |

STORAGE

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

ASSI

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

