

MOVOK



Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B581-AS-LI

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Videoauflösung | 8 Megapixel |
| BLC | Ja |
| HLC | Ja |
| 3D-NR | Ja |
| AGC | Ja |
| AWB | Ja |
| WDR | WDR (140 dB) |
| Bilder pro Sekunde | 25fps |
| Video Ausgang | RJ45 |
| Tag / Nacht-Modus | Farbe |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | 3Kbps ~ 16384Kbps |
| Kompression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P (1 ~ 25fps) |
| Spiegel | On / Off |

VIDEOANALYSE

| | |
|-------------------------|---|
| Erkennungsmodus | Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung |
| KI-Funktionen | Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung mit Metadaten |
| Linienüberschreitung | Ja |
| Intrusion | Ja |
| Gesichtserkennung | Ja |
| Bewegungserkennung | Ja (4 Zonen) |
| Verlassenes Objekt | Ja |
| Verlorenes Objekt | Ja |
| Heatmap | Ja |
| Personenzähler | Ja |
| Herumlungender Nachweis | Ja |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Ja, typ G |
| Maximale Benutzeranzahl | 16 |
| Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software Management | MOVOK (CMS) |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Netzwerk trennung | Ja |
| Konflikt von IP Adressen | Ja |

BILD

| | |
|------------------------------|---|
| Sensor | CMOS ® |
| Sensorauflösung | 3840 x 2160 |
| Sensorgröße | 1/1.8' |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s |
| Minimale Beleuchtung | Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux |
| Verhältnis S / N | Mehr als 56dB |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 5.2W |
| Amperezahl | 440mA |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| PoE Typ | PoE 802.3af |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Abmessungen | 224 x 77 x 76 mm |
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 760 g |
| Gewicht mit Verpackung | 920 g |

Farbe

| | |
|----------|-----------|
| Gesicht | Ja |
| Fahrzeug | Ja |

technical datasheet

| | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja | Menschlicher Körper | Ja |
| Detección de parking | Ja | Nicht motorisiertes Fahrzeug | Ja |
| SMD | Ja | Suche AI (artificial intelligence) | Ermöglicht die Suche nach Metadaten |
| NACHTSICHT | | | |
| Nachtsicht | 50 m | LINSE | |
| Nachtsichtmodus | Dual light (IR+Weißlicht) | Linsen Typ | Fixes |
| IR ON/Off | Automatisch / Manuell | Brennweite | 2.8 mm |
| Weiß Licht | Sí | Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
| Weißlichtabstand | 50 m | Blickwinkel | 107° |
| Smart Dual Illumination | Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um) | ALLGEMEINE INFORMATIONEN | |
| AUDIO (KAMARAS) | | | |
| Eingebautes Mikrofon | Ja | Serie | Serie 5 |
| Audio Eingang | 1 Eingang | Technologie | IP |
| Eingebauter Lautsprecher | Ja | Art der Kamera | Bullet |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF | EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS) | |
| Audioausgabe | 1 | Alarm | 1 Eingang / 1 Ausgang |
| UMGEBUNG | | | |
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C | RS485 | 1 Eingang |
| Schutzart | IP67 | TIOC | |
| Verwendung | Innen / Außen | Sirene | Ja |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% | Licht | Ja |
| ENTFERNUNG DORI | | | |
| Detektieren | 82 m |  | |
| Beobachten | 32 m | | |
| Erkennen | 16 m | | |
| Identifizieren | 8 m | | |
| SPEICHER | | | |
| MicroSD-Karte | Bis zu 256Gb | | |
| Speichersystem | FTP / Micro SD | | |
| Speicheranomalie | Ja | | |
| ACHSE | | | |
| Bewegung | 3-Axis | | |