technical datasheet



MOVOK

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

VK-IPC-T382-AS-TI-B

| Videoauflösung | 8 Megapixel |
|--------------------|-------------------|
| BLC | Ja |
| HLC | Ja |
| 3D-NR | Ja |
| AGC | Ja |
| AWB | Ja |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Bilder pro Sekunde | 25fps |
| Video Ausgang | RJ45 |
| Tag / Nacht-Modus | Farbe |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | 3Kbps ~ 20480Kbps |
| Kompression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps)v |
| Spiegel | On / Off |
| | |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

| IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
|--------------------------|-----------------------------|
| ONVIF | Ja, typ G |
| Maximale Benutzeranzahl | 20 Benutzer |
| Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software Managment | MOVOK (CMS) |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Netzwerktrennung | Ja |
| Konflikt von IP Adressen | Ja |
| | |

NACHTSICHT

| 40 m | Nachtsicht |
|---------------------------|------------------|
| Dual light (IR+Weißlicht) | Nachtsichtmodus |
| Automatisch / Manuell | IR ON/Off |
| Sí | Weiß Licht |
| 40 m | Weißlichtabstand |

VIDEOANALYSE

| Erkennungsmodus Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung Linienüberschreitung Ja Bewegungserkennung Bewegungserkennung Ja (4 Zonen) Heatmap Ja (4 Zonen) Heatmap Ja (4 Zonen) Ja (8 Zonen) Ja (9 Zonen) Ja (1 Zo | | |
|--|-----------------------|---|
| Linienüberschreitung Linienüberschreitung Linienüberschreitung Linienüberschreitung Linienüberschreitung Linienüberschreitung Intrusion Ja Gesichtserkennung Ja (4 Zonen) Bewegungserkennung Ja (4 Zonen) Heatmap Ja (4 Zonen) Heatmap Ja (4 Zonen) Heatmap Ja (8 Zonen) Ja (8 Zonen) Ja (8 Zonen) Ja (9 Zonen) Ja (9 Zonen) Ja (1 Zonen) Ja (2 Zonen) Ja (2 Zonen) Ja (3 Zonen) Ja (4 Zonen) Ja (5 Zonen) Ja (7 Zonen) Ja (7 Zonen) Ja (8 Zonen) Ja (9 Zonen) Ja (1 Zonen) | m Linie | en-/Bereichsüberquerung |
| Intrusion Ja Gesichtserkennung Ja Bewegungserkennung Ja (4 Zonen) Heatmap Ja Personenzähler Ja Klassifizierung Mensch/Fahrzeug Ja BILD Sensor CMOS ® Sensorauflösung 3840 x 2160 Sensorgröße 1/2.7' Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung O.0007Lux / B/W: O.0000TLux / B/W: O.0007Lux / B/W: O.0000TLux / B/W: O.000TLux / B | KI-Funktionen Per | sonenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung |
| Bewegungserkennung Bewegungserkennung Ja (4 Zonen) Heatmap Ja (8 Zonen) Heatmap Personenzähler Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja BILD Sensor CMOS ® Sensorauflösung Sensorgröße I/2.7' Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N Mehr als 56dB STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung T2V Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Linienüberschreitung | Ja |
| Bewegungserkennung Heatmap Ja (4 Zonen) Heatmap Ja Personenzähler Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja BILD Sensor CMOS ® Sensorauflösung Sensorgröße I/2.7' Elektronische verschlusszeit Verhältnis S / N Mehr als 56dB STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Intrusion | Ja |
| Heatmap Personenzähler Ja Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja BILD Sensor CMOS ® Sensorauflösung Sensorgröße I/2.7' Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Gesichtserkennung | Ja |
| Personenzähler Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja BILD Sensor CMOS ® Sensorauflösung Sensorgröße I/2.7' Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Bewegungserkennung | Ja (4 Zonen) |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Sensor Sensor Sensorauflösung Sensorgröße Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung DC Stromversorgung DC Stromversorgung Spannung LINSE Linsen Typ Fixes | Heatmap | Ja |
| Mensch/Fahrzeug SMD BILD Sensor CMOS ® Sensorgröße I/2.7' Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung DC Signan DC Spannung DC Spannung DC Spannung DC Spannung Tivy PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Personenzähler | Ja |
| Sensor CMOS ® Sensorauflösung 3840 x 2160 Sensorgröße 1/2.7' Elektronische verschlusszeit Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: Description of the properties of the propertie | | Ja |
| Sensor CMOS ® Sensorauflösung 3840 x 2160 Sensorgröße 1/2.7' Elektronische verschlusszeit 7/3 ~ 1/100000s Minimale Beleuchtung Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux 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 LINSE Linsen Typ Fixes | SMD | Ja |
| Sensorauflösung Sensorgröße I/2.7' Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ 1/2.7' Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: Mehr als 56dB Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: 0.00007Lux / | BILD | |
| Sensorgröße Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Linsen Typ 1/2.7' 1/3 ~ 1/100000s 1/3 ~ 1/100000s Mehr als 56dB Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: 0.00007Lux / B/W | Sensor | CMOS ® |
| Elektronische verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Linsen Typ Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: 0.0007Lux Mehr als 56dB Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux Amehr als 56dB STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC 12V 440mA PoE 802.3af | Sensorauflösung | 3840 x 2160 |
| Verschlusszeit Minimale Beleuchtung Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux / B/W: Mehr als 56dB STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V 440mA PoE 802.3af | Sensorgröße | 1/2.7' |
| Verhältnis S / N STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Mehr als 56dB Mehr als 56dB Mehr als 56dB Aden als 56dB Mehr als 56dB Mehr als 56dB Aden als 56 | | 1/3 ~ 1/100000s |
| STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) 5.2W Amperezahl 440mA PoE Stromversorgung Ja PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Minimale Beleuchtung | Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux |
| Stromversorgungsmodus Spannung 12V Verbrauch (w) 5.2W Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Verhältnis S / N | Mehr als 56dB |
| Spannung 12V Verbrauch (w) 5.2W Amperezahl 440mA PoE Stromversorgung Ja PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | STROM UND VERBRAUCH | |
| Verbrauch (w) 5.2W Amperezahl 440mA PoE Stromversorgung Ja PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Stromversorgungsmodus | DC |
| Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Spannung | 12V |
| PoE Stromversorgung PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Verbrauch (w) | 5.2W |
| PoE Typ PoE 802.3af LINSE Linsen Typ Fixes | Amperezahl | 440mA |
| LINSE Linsen Typ Fixes | PoE Stromversorgung | Ja |
| Linsen Typ Fixes | РоЕ Тур | PoE 802.3af |
| 31 | LINSE | |
| Brennweite 2.8 mm | Linsen Typ | Fixes |
| | Brennweite | 2.8 mm |

Maximale Membranöffnung

Blickwinkel

F/1.6

107°

technical datasheet

| Smart Dual Illumination | Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um) |
|-----------------------------|---|
| MATERIAL UND ABM | ESSUNGEN |
| Abmessungen | 110 x 122 (Ø) mm |
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 610 g |
| Gewicht mit Verpackı | ung 740 g |
| Farbe | Schwarz |
| ENTFERNUNG DORI | |
| Detektieren | 82 m |
| Beobachten | 32 m |
| Erkennen | 16 m |
| Identifizieren | 8 m |
| AUDIO (KAMARAS) | |
| Eingebautes Mikrofor | Ja |
| Eingebauter Lautsprecher | Ja |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |
| TIOC | |
| Sirene | Ja |
| Licht | Licht blau/rot |

UMGEBUNG

| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
|-----------------------|----------------|
| Schutzart | IP67 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| Serie | Serie 3 |
|----------------|----------|
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Minidome |

SPEICHER

| MicroSD-Karte | Bis zu 256Gb |
|------------------|----------------|
| Speichersystem | FTP / Micro SD |
| Speicheranomalie | Ja |

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

