



MOVOK

Minidome Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-D581-ZAS-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 | Sí |

ENTFERNUNG DORI

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Detektieren (Offene Linse) | 80 m |
| Detektieren (Geschlossene Linse) | 290 m |
| Beobachten (Offene Linse) | 32 m |
| Beobachten (Geschlossene Linse) | 115 m |
| Erkennen (Offene Linse) | 16 |
| Erkennen (Geschlossene Linse) | 58 m |
| Identifizieren (Offene Linse) | 8 m |
| Identifizieren (Geschlossene Linse) | 29 m |

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 |

NACHTSICHT

| | |
|-------------------------|---|
| Nachtsicht | 40 m |
| Nachtsichtmodus | Dual light (IR+Weißlicht) |
| IR ON/Off | Automatisch / Manuell |
| Weiß Licht | Sí |
| Weißlichtabstand | 40 m |
| Smart Dual Illumination | Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um) |

technical datasheet

| | |
|------------------------------------|---|
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja |
| Detección de parking | Ja |
| SMD | Ja |
| STROM UND VERBRAUCH | |
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 6.2W |
| Amperezahl | 520mA |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| PoE Typ | PoE 802.3af |
| UMGEBUNG | |
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Antivandalismus | IK10 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |
| AUDIO (KAMARAS) | |
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Audio Eingang | 1 Eingang |
| Eingebauter Lautsprecher | Ja |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |
| Audioausgabe | 1 |
| LINSE | |
| Linsen Typ | Optischer Zoom (gesteuert) |
| Brennweite | 2.7 mm ~ 13.5 mm |
| Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
| Blickwinkel | 109° ~ 30° |
| SPEICHER | |
| MicroSD-Karte | Bis zu 256Gb |
| Speichersystem | FTP / Micro SD |
| Speicheranomalie | Ja |
| TIOC | |
| Sirene | Ja |
| Licht | Ja |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Abmessungen | 102 x 122 (Ø) mm |
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 570 g |
| Gewicht mit Verpackung | 690 g |
| Farbe | Weiss |

METADATEN

| | |
|------------------------------------|--|
| Gesicht | Ja |
| Fahrzeug | Ja |
| Menschlicher Körper | Ja |
| Nicht motorisiertes Fahrzeug | Ja |
| Suche AI (artificial intelligence) | Ermöglicht die Suche nach Metadaten |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Serie | Serie 5 |
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Minidome |

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

| | |
|-------|------------------------------|
| Alarm | 1 Eingang / 1 Ausgang |
| RS485 | 1 Eingang |

ACHSE

| | |
|----------|---------------|
| Bewegung | 3-Axis |
|----------|---------------|

