



MOVOK

Minidome Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-T351-ZAS-TI

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Videoauflösung | 5 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 |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | 3Kbps ~ 20480Kbps |
| Kompression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps)v |
| Spiegel | On / Off |

ENTFERNUNG DORI

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Detektieren (Offene Linse) | 67 m |
| Detektieren (Geschlossene Linse) | 228 m |
| Beobachten (Offene Linse) | 27 m |
| Beobachten (Geschlossene Linse) | 91 m |
| Erkennen (Offene Linse) | 13 m |
| Erkennen (Geschlossene Linse) | 46 m |
| Identifizieren (Offene Linse) | 7 m |
| Identifizieren (Geschlossene Linse) | 23 m |

BILD

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Sensorauflösung | 2880 x 1620 |
| Sensorgroße | 1/2.7' |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s |
| Minimale Beleuchtung | 0.001Lux |

VIDEOANALYSE

| | |
|---------------------------------|---|
| Erkennungsmodus | Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung |
| KI-Funktionen | Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung |
| Linienüberschreitung | Ja |
| Intrusion | Ja |
| Gesichtserkennung | Ja |
| Heatmap | Ja |
| Personenzähler | Ja |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Si |
| SMD | Ja |

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

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Nachtsicht | 30 m |
| Nachtsichtmodus | Dual light (IR+Weißlicht) |
| IR ON/Off | Automatisch / Manuell |
| Starlight | Ja |
| Weißlichtabstand | 30 m |
| Weiß Licht | Si |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Abmessungen | 110 x 122 (Ø) mm |
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 620 g |
| Gewicht mit Verpackung | 760 g |

technical datasheet

Verhältnis S / N **Mehr als 56dB**

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **DC**

Spannung **12V**

Verbrauch (w) **6.5W**

Amperezahl **550mA**

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE 802.3af**

LINSE

Linsen Typ **Optischer Zoom (gesteuert)**

Brennweite **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Maximale Membranöffnung **F/1.0**

Blickwinkel **99° ~ 29°**

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**

Farbe **Weiss**

UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

AUDIO (KAMERAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

Eingebauter Lautsprecher **Ja**

Audiokomprimierung **G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF**

SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher **128 MB**

ROM Speicher **256 MB**

TIOC

Sirene **Ja**

Licht **Weiß**