technical datasheet



РоЕ Тур

MOVOK

Ip minidome Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-D281-AS-LI

| VIDEO (KAMARAS) | | NETZWERKEIGENSCH | HAFTEN |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Videoauflösung | 8 Megapixel | IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| BLC | Ja | ONVIF | Ja, typ G |
| HLC | Ja | Maximale Benutzeran: | zahl 20 Benutzer |
| 3D-NR | Ja | Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| AGC | Ja | Software Managment | MOVOK (CMS) |
| AWB | Ja | Netzwerktrennung | Ja |
| WDR | WDR (120 dB) | Konflikt von IP Adresse | en Ja |
| Bilder pro Sekunde | 20fps | NACHTSICHT | |
| Video Ausgang | RJ45 | Nachtsicht | 40 m |
| Tag / Nacht-Modus | Farbe | Nachtsichtmodus | Dual light (IR+Weißlicht) |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen | IR ON/Off | Automatisch / Manuell |
| Art des Kodex | CBR / VBR | Weiß Licht | Sí |
| Bitrate | 3Kbps ~ 20480Kbps | Weißlichtabstand | 40 m |
| Kompression | H.265 / H.264 | Smart Dual | Ja (schaltet bei Erkennung von |
| Main stream | 4K (1 ~ 20fps) | Illumination | Personen von IR auf Farbe um) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) | VIDEOANALYSE | |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps)v | | Analyse mit der |
| Spiegel | On / Off | Erkennungsmodus | Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei |
| BILD | | | Linien-/Bereichsüberquerung |
| Sensor | CMOS ® | Linienüberschreitung | Ja |
| Sensorauflösung | 3840 x 2160 | Intrusion | Ja |
| Sensorgröße | 1/2.7' | Bewegungserkennung | g Ja (4 Zonen) |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s | Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja |
| Minimale Beleuchtung | Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux | SMD | Ja |
| Verhältnis S / N | Mehr als 56dB | MATERIAL UND ABME | ESSUNGEN |
| STROM UND VERBRAUCH | | Abmessungen | 102 x 122 (Ø) mm |
| Stromversorgungsmodus | DC | Material | Metall |
| Spannung | 12V | Nettogewicht | 480 g |
| Verbrauch (w) | 5.2W | Gewicht mit Verpacku | ng 630 g |
| Amperezahl | 440mA | Farbe | Weiss |
| PoE Stromversorgung | Ja | ENTFERNUNG DORI | |

Detektieren

PoE 802.3af

82 m

technical datasheet

UMGEBUNG

| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
|-----------------------|----------------|
| Schutzart | IP67 |
| Antivandalismus | IK10 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |

LINSE

| Linsen Typ | Fixes |
|-------------------------|--------|
| Brennweite | 2.8 mm |
| Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
| Blickwinkel | 107° |

SPEICHER

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

AUDIO (KAMARAS)

| Eingebautes Mikrofon | Ja |
|----------------------|----|

| Beobachten | 32 m |
|----------------|------|
| Erkennen | 16 m |
| Identifizieren | 8 m |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| Serie | Serie 2 |
|----------------|----------|
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Minidome |

ACHSE

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

