



MOVOK

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

VK-IPC-T581-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 |
| Herumlungernder Nachweis | Si |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

BILD

| | |
|------------------------------|---|
| Sensor | CMOS ® |
| Sensorauflösung | 3840 x 2160 |
| Sensorgroße | 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 | Si |
| Weißlichtabstand | 40 m |
| Smart Dual Illumination | Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um) |

AUDIO (KAMARAS)

| | |
|--------------------------|---|
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Audio Eingang | 1 Eingang |
| Eingebauter Lautsprecher | Ja |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |
| Audioausgabe | 1 |

METADATEN

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

technical datasheet

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Detección de parking | Ja |
|----------------------|-----------|

| | |
|-----|-----------|
| SMD | Ja |
|-----|-----------|

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 | 110 x 122 (Ø) mm |
|-------------|-------------------------|

| | |
|----------|---------------|
| Material | Metall |
|----------|---------------|

| | |
|--------------|--------------|
| Nettogewicht | 550 g |
|--------------|--------------|

| | |
|------------------------|--------------|
| Gewicht mit Verpackung | 770 g |
|------------------------|--------------|

| | |
|-------|--------------|
| Farbe | Weiss |
|-------|--------------|

LINSE

| | |
|------------|--------------|
| Linsen Typ | Fixes |
|------------|--------------|

| | |
|------------|---------------|
| Brennweite | 2.8 mm |
|------------|---------------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
|-------------------------|--------------|

| | |
|-------------|-------------|
| Blickwinkel | 107° |
|-------------|-------------|

UMGEBUNG

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
|--------------------|-----------------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Schutzart | IP67 |
|-----------|-------------|

| | |
|------------|----------------------|
| Verwendung | Innen / Außen |
|------------|----------------------|

| | |
|-----------------------|------------|
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |
|-----------------------|------------|

SPEICHER

| | |
|---------------|---------------------|
| MicroSD-Karte | Bis zu 256Gb |
|---------------|---------------------|

| | |
|----------------|-----------------------|
| Speichersystem | FTP / Micro SD |
|----------------|-----------------------|

| | |
|------------------|-----------|
| Speicheranomalie | Ja |
|------------------|-----------|

ACHSE

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

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

| | |
|---------------------|-----------|
| Menschlicher Körper | Ja |
|---------------------|-----------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| Nicht motorisiertes Fahrzeug | Ja |
|------------------------------|-----------|

| | |
|------------------------------------|--|
| Suche AI (artificial intelligence) | Ermöglicht die Suche nach Metadaten |
|------------------------------------|--|

ENTFERNUNG DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Detektieren | 82 m |
|-------------|-------------|

| | |
|------------|-------------|
| Beobachten | 32 m |
|------------|-------------|

| | |
|----------|-------------|
| Erkennen | 16 m |
|----------|-------------|

| | |
|----------------|------------|
| Identifizieren | 8 m |
|----------------|------------|

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|-------|----------------|
| Serie | Serie 5 |
|-------|----------------|

| | |
|-------------|-----------|
| Technologie | IP |
|-------------|-----------|

| | |
|----------------|-----------------|
| Art der Kamera | Minidome |
|----------------|-----------------|

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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

| | |
|-------|------------------|
| RS485 | 1 Eingang |
|-------|------------------|

TIOC

| | |
|--------|-----------|
| Sirene | Ja |
|--------|-----------|

| | |
|-------|-----------|
| Licht | Ja |
|-------|-----------|

