technical datasheet





Ip bullet Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

IPC-HFW2241T-ZAS

| VIDEO (KAMARAS) | | NETZWERKEIGENSCHA | AFTEN |
|---------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Videoauflösung | 2 Megapixel | IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| BLC | Ja | ONVIF | Ja, typ S und T |
| HLC | Ja | Maximale Benutzeranzahl | 6 Benutzer |
| 3D-NR | Ja | Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| AGC | Ja | | Smart PSS Lite / DSS / |
| AWB | Ja | Software Managment | DMSS |
| WDR | WDR (120 dB) | Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Bilder pro | 25fps | Netzwerktrennung | Ja |
| Sekunde Vida a Avagrana | | Konflikt von IP Adressen | Ja |
| Video Ausgang Tag / Nacht- | RJ45 | Onlinesicherheit | Ja |
| Modus | Farbe | VIDEOANALYSE | |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen | | Analytik mit Personen- |
| Art des Kodex | CBR / VBR | Erkennungsmodus | /Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen |
| Bitrate H.264: 32 I | Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps | Linienüberschreitung | Ja |
| Kompression | H.265 / H.264 | Intrusion | Ja |
| Main stream | 1080P (1 ~ 25fps) | Bewegungserkennung | Ja (4 Zonen) |
| Sub stream | 704 × 576 | Audioerkennung | Ja |
| Wasserzeichen | Ja | Video Tamper | Sí |
| Spiegel | On / Off | Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja |
| ENTFERNUNG DORI | | SMD PLUS | Ja |
| Detektieren (Offene Linse) | 44 m | STROM UND VERBRAU | CH |
| Detektieren (Geschlossene Lin | se) 145 m | Stromversorgungsmodu | |
| Beobachten (Offene Linse) | 18 m | Spannung | 12V |
| Beobachten (Geschlossene Lir | nse) 58 m | Verbrauch (w) | 8.6W |
| Erkennen (Offene Linse) | 9 m | Amperezahl | 720mA |
| Erkennen (Geschlossene Linse | e) 29 m | PoE Stromversorgung | |
| Identifizieren (Offene Linse) | 4 m | PoE Typ | PoE 802.3af |
| Identifizieren (Geschlossene Li | nse) 15 m | • . | . 02 002.00. |
| BILD | | NACHTSICHT | |
| Sensor | CMOS ® | Nachtsicht | 60 m |
| Sensorauflösung | 1920 x 1080 | Nachtsichtmodus | IR |
| | | Anzahl der LEDs | 4 |
| Sensorgröße | 1/2.8' | IR ON/Off | Automatisch / Manuell |

UMGEBUNG

technical datasheet

| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Minimale Beleuchtung | Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux |
| Verhältnis S / N | Mehr als 56dB |
| LINSE | |
| Linsen Typ | Optischer Zoom (gesteuert) |
| Brennweite | 2.7 mm ~ 13.5 mm |
| Maximale Membranöffnung | F/1.5 |
| Blickwinkel | 108° ~ 30° |
| Minimale Fokusentfernung | 800mm |
| AUDIO (KAMARAS) | |
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Audio Eingang | 1 Eingang |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |
| Audioausgabe | 1 |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| Abmessungen | 238.5 x 90.7 (Ø) mm |
|------------------------|---------------------|
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 760 g |
| Gewicht mit Verpackung | 1020 g |

ACHSE

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

- . . - - - - . . .

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| Serie | Serie 2X41 |
|----------------|------------|
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Bullet |

SPEICHER

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm 1 Eingang / 1 Ausgang

