



Ip Panorama-Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

IPC-PDW3849-A180-AS-PV

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Videoauflösung | 2 x 4 Megapixel |
| BLC | Ja |
| HLC | Ja |
| 3D-NR | Ja |
| AGC | Ja |
| AWB | Ja |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Bilder pro Sekunde | 20fps |
| Video Ausgang | RJ45 |
| Tag / Nacht-Modus | Farbe |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen |
| Nebelschutz System | Ja |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | 6Kbps ~ 16384Kbps |
| Kompression | AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264 |
| Main stream | 4096 x 1860 (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | 1200 x 530 (1 ~ 20fps) |
| Sub stream 2 | 1920 x 860 (1 ~ 20fps) |
| Wasserzeichen | Ja |
| E-PTZ | Ja |
| SSA | Si |

NACHTSICHT

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Nachtsicht | 25 m |
| Nachtsichtmodus | Dual light (IR+Weißlicht) |
| Anzahl der LEDs | 2 |
| IR ON/Off | Automatisch / Manuell |
| Starlight | Ja |
| Full Color | Ja |
| Weiß Licht | 2 |
| Weißlichtabstand | 20 m |
| Smart Dual Illumination | Ja |

BILD

| | |
|--------|--------|
| Sensor | CMOS ® |
|--------|--------|

VIDEOANALYSE

| Erkennungsmodus | Erweiterte Erkennung (Personen- /Fahrzeugklassifizierung) |
|------------------------------------|---|
| Szenenwechsel | Ja |
| Linienüberschreitung | Ja |
| Intrusion | Ja |
| Bewegungserkennung | Ja (4 Zonen) |
| Audioerkennung | Ja |
| Video Tamper | Si |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja |
| SMD 4.0 | Ja |
| Quick Pick | Ja |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Ja, typ S, G und T |
| Maximale Benutzeranzahl | 20 Benutzer |
| Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software Managment | Smart PSS Lite / DSS / DMSS |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Netzwerktrennung | Ja |
| Konflikt von IP Adressen | Ja |
| Onlinesicherheit | Ja |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|-------------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 8.7W |
| Amperezahl | 730mA |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| PoE Typ | PoE 802.3af |

AUDIO (KAMARAS)

| | |
|-----------------------|-----------|
| Eingebautes Mikrophon | Ja |
| Audio Eingang | 1 Eingang |

technical datasheet

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Sensorauflösung | 4096 x 1860 |
| Sensorgroße | 2 x 1/2.7" |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s |
| Minimale Beleuchtung | Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux |
| Verhältnis S / N | Mehr als 56dB |

LINSE

| | |
|-------------------------|--------|
| Linsen Typ | Fixes |
| Brennweite | 2.8 mm |
| Maximale Membranöffnung | F/1.4 |
| Blickwinkel | 180° |
| Minimale Fokustfernung | 800mm |

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|----------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C ~ 60 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |

ENTFERNUNG DORI

| | |
|----------------|------|
| Detektieren | 50 m |
| Beobachten | 20 m |
| Erkennen | 10 m |
| Identifizieren | 5 m |

SYSTEM (KAMERAS)

| | |
|--------------|---------|
| RAM Speicher | 1024 MB |
| ROM Speicher | 128 MB |

ACHSE

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

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Eingebauter Lautsprecher | Ja |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM |
| Audioausgabe | 1 |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|--------------------|
| Abmessungen | 135.2 x 122 (Ø) mm |
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 990 g |
| Gewicht mit Verpackung | 1150 g |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|----------------|-------------------|
| Serie | Active Deterrence |
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Minidome |

SPEICHER

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

TIOC

| | |
|--------|----------------|
| Sirene | Ja |
| Licht | Licht blau/rot |

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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