



Milesight

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

MS-C8175-PD

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|---|
| Videoauflösung | 8 Megapixel |
| BLC | Ja |
| HLC | Ja |
| 3D-NR | Ja |
| AGC | Ja |
| AWB | Ja |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Bilder pro Sekunde | 25fps |
| Video Ausgang | RJ45 |
| Tag / Nacht-Modus | Automatisch / Manuell |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen |
| Nebelschutz System | Ja |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Kompression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Wasserzeichen | Ja |
| Anti Flimmern | Ja |

BILD

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Sensorauflösung | 3840 x 2160 |
| Sensorgroße | 1/2.8" |
| Elektronische verschlusszeit | 1s to 1/100,000s |
| Minimale Beleuchtung | 0.01Lux |
| Verhältnis S / N | Mehr als 55 dB |

LINSE

| | |
|------------|---------------|
| Linsen Typ | Fixes |
| Brennweite | 2.8 mm |

VIDEOANALYSE

| Erkennungsmodus | Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen |
|---------------------------------|--|
| Linienüberschreitung | Ja |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Verlassenes Objekt | Ja |
| Verlorenes Objekt | Ja |
| Video Tamper | Ja |
| Herumlungernder Nachweis | Ja |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja |

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C ~ 60 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Antivandalismus | IK10 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 90% |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------|------------------------------|
| IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Ja, typ S, G, T und Q |
| Software Managment | Milesight CMS |
| IP Adressenfilter | Ja |
| Netzwerkttrennung | Ja |

ENTFERNUNG DORI

| | |
|----------------|-------------|
| Detektieren | 87 m |
| Beobachten | 34 m |
| Erkennen | 17 m |
| Identifizieren | 9 m |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|----------------|------------------------------|
| Serie | AI Mini Camera Series |
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Minidome |

NACHTSICHT

technical datasheet

| | |
|-------------------------|--------------|
| Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
| Blickwinkel | 110° |

AUDIO (KAMARAS)

| | |
|----------------------|---|
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Audiokomprimierung | G.711 / G.722 / G.726 / AAC |
| Abtastfrequenz | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz |
| Bit rate | 16 Kbps ~ 256 Kbps |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|---------------------|--------------------|
| Verbrauch (w) | 6.6W |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| PoE Typ | PoE 802.3af |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Abmessungen | 76.5 x 106 (Ø) mm |
| Nettogewicht | 410 g |
| Gewicht mit Verpackung | 730 g |

ACHSE

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

| | |
|-----------------|-------------|
| Nachtsicht | 25 m |
| Nachtsichtmodus | IR |
| Starlight | Ja |

SPEICHER

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| MicroSD-Karte | Bis zu 256Gb |
| Speichersystem | NAS / Micro SD / Rekorder |
| ANR (Redundante Aufnahme in SD) | Sí |

