

# technical datasheet



**Milesight**

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

**MS-C8175-PD/J**

## VIDEO (KAMARAS)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Videoauflösung               | <b>8 Megapixel</b>  |
| BLC                          | Ja  |
| HLC                          | Ja  |
| 3D-NR                        | Ja  |
| AGC                          | Ja  |
| AWB                          | Ja  |
| WDR                          | <b>WDR (120 dB)</b>   |
| Bilder pro Sekunde           | <b>25fps</b>  |
| Video Ausgang                | <b>RJ45</b>   |
| Tag / Nacht-Modus            | <b>Automatisch / Manuell</b>  |
| Privacy mask                 | <b>Bis 4 Zonen</b>  |
| Nebelschutz System           | Ja  |
| Art des Kodex                | <b>CBR / VBR</b>  |
| Bitrate                      | <b>16Kbps ~ 16Mbps</b>  |
| Kompression                  | <b>H.265+ / H.265 / H.264</b>   |
| Main stream                  | <b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)</b> |
| Sub stream                   | <b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>                      |
| Sub stream 2                 | <b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>       |
| Wasserzeichen                | Ja  |
| Anti Flimmern                | Ja  |
| <b>BILD</b>                  |   |
| Sensor                       | <b>CMOS ®</b>   |
| Sensorauflösung              | <b>3840 x 2160</b>  |
| Sensorgröße                  | <b>1/2.8'</b>   |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1s to 1/100,000s</b>   |
| Minimale Beleuchtung         | <b>0.01Lux</b>  |
| Verhältnis S / N             | <b>Mehr als 55 dB</b>   |
| <b>LINSE</b>                 |   |
| Linsen Typ                   | <b>Fixes</b>  |
| Brennweite                   | <b>2.8 mm</b>   |

## VIDEOANALYSE

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

## UMGEBUNG

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur    | <b>-40 °C ~ 60 °C</b> |
| Schutztart            | <b>IP67</b>           |
| Antivandalismus       | <b>IK10</b>           |
| Verwendung            | <b>Innen / Außen</b>  |
| Maximale Feuchtigkeit | <b>90%</b>            |

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| IP Verbindung       | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>   |
| ONVIF               | <b>Ja, typ S, G, T und Q</b> |
| Software Management | <b>Milesight CMS</b>         |
| IP Adressenfilter   | Ja                           |
| Netzwerk trennung   | Ja                           |

## ENTFERNUNG DORI

|                |             |
|----------------|-------------|
| Detektieren    | <b>87 m</b> |
| Beobachten     | <b>34 m</b> |
| Erkennen       | <b>17 m</b> |
| Identifizieren | <b>9 m</b>  |

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Serie          | <b>AI Mini Camera Series</b> |
| Technologie    | <b>IP</b>                    |
| Art der Kamera | <b>Minidome</b>              |
| NACHTSICHT     |                              |

# technical datasheet

|                                 |   |   |                                  |
|---------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Maximale Membranöffnung         | <b>F/1.6</b>                            | Nachtsicht  | <b>25 m</b>                      |
| Blickwinkel                     | <b>110°</b>                             | Nachtsichtmodus   | <b>IR</b>                        |
| <b>AUDIO (KAMARAS)</b>          |   |   |                                  |
| Eingebautes Mikrofon            | <b>Ja</b>                               | Starlight   | <b>Ja</b>                        |
| Audiokomprimierung              | <b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>      | <b>SPEICHER</b>   |                                  |
| Abtastfrequenz                  | <b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b> | MicroSD-Karte   | <b>Bis zu 256Gb</b>              |
| Bit rate                        | <b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>               | Speichersystem  | <b>NAS / Micro SD / Rekorder</b> |
| <b>STROM UND VERBRAUCH</b>      |   |   |                                  |
| Verbrauch (w)                   | <b>6.6W</b>                             | ANR (Redundante Aufnahme in SD)   | <b>Sí</b>                        |
| PoE Stromversorgung             | <b>Ja</b>                               |  |                                  |
| PoE Typ                         | <b>PoE 802.3af</b>                      |   |                                  |
| <b>MATERIAL UND ABMESSUNGEN</b> |   |   |                                  |
| Abmessungen                     | <b>96.5 x 108 (Ø) mm</b>                |   |                                  |
| Nettogewicht                    | <b>600 g</b>                            |   |                                  |
| Gewicht mit Verpackung          | <b>770 g</b>                            |   |                                  |
| <b>ACHSE</b>                    |   |   |                                  |
| Bewegung                        | <b>3-Axis</b>                           |   |                                  |