## technical datasheet



### **M**ilesight

### Ip fisheye Kamera mit 12 megapíxeles und fixes objektiv

MS-C9674-PA

| Erkennungsmodus  KI-Funktionen Auto tracking Linienüberschreitung Bewegungserkennung Verlassenes Objekt Verlorenes Objekt Video Tamper Heatmap Personenzähler Herumlungernder Nachweis | Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen Personenzählung, Heatmap Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Sí   |
|--|--|
| KI-Funktionen Auto tracking Linienüberschreitung Bewegungserkennung Verlassenes Objekt Verlorenes Objekt Video Tamper Heatmap Personenzähler Herumlungernder Nachweis                  | Linien-/Bereichsübergängen Personenzählung, Heatmap  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  |
| Auto tracking Linienüberschreitung Bewegungserkennung Verlassenes Objekt Verlorenes Objekt Video Tamper Heatmap Personenzähler Herumlungernder Nachweis                                | Ja Sí Ja Ja Ja   |
| Linienüberschreitung  Bewegungserkennung  Verlassenes Objekt  Verlorenes Objekt  Video Tamper  Heatmap  Personenzähler  Herumlungernder  Nachweis                                      | Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Sí Ja Ja  |
| Bewegungserkennung Verlassenes Objekt Verlorenes Objekt Video Tamper Heatmap Personenzähler Herumlungernder Nachweis   | Ja<br>Ja<br>Ja<br>Sí<br>Ja   |
| Verlassenes Objekt Verlorenes Objekt Video Tamper Heatmap Personenzähler Herumlungernder Nachweis  | Ja<br>Ja<br>Sí<br>Ja<br>Ja   |
| Verlorenes Objekt Video Tamper Heatmap Personenzähler Herumlungernder Nachweis   | Ja<br>Sí<br>Ja<br>Ja   |
| Video Tamper  Heatmap  Personenzähler  Herumlungernder  Nachweis   | Sí<br>Ja<br>Ja   |
| Heatmap Personenzähler Herumlungernder Nachweis  | Ja<br>Ja   |
| Personenzähler Herumlungernder Nachweis  | Ja   |
| Herumlungernder<br>Nachweis  |  |
| Nachweis   | Sí   |
|  |  |
| Riassifizierurig   | Ja   |
| Mensch/Fahrzeug  | Ja   |
| AUDIO (KAMARAS)  |  |
| Eingebautes<br>Mikrofon  | Ja   |
| Audio Eingang  | 1 Eingang  |
| Audiokomprimierung   | G.711 / G.722 / G.726 / AAC  |
| Abtastfrequenz 8   | kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48<br>kHz   |
| Bit rate   | 16 Kbps ~ 256 Kbps   |
| Audioausgabe   | 1  |
| UMGERUNG   |  |
|  | -40 °C ~ 60 °C   |
| •  | IP67   |
|  | IK10   |
| Verwendung   | Innen / Außen  |
| Maximale Feuchtigkeit  | 90%  |
| LINCE  |  |
|  | Fixes  |
|  | 1.98 mm  |
|  |  |
| Blickwinkel  | 360°   |
|  | AUDIO (KAMARAS)  Eingebautes Mikrofon  Audio Eingang  Audiokomprimierung  Abtastfrequenz  Bit rate  Audioausgabe  UMGEBUNG  Betriebstemperatur  Schutzart  Antivandalismus  Verwendung  Maximale Feuchtigkeit  LINSE  Linsen Typ  Brennweite  Maximale Membranöffn |

# technical datasheet

| РоЕ Тур                      | PoE 802.3af                  |
|------------------------------|------------------------------|
| NETZWERKEIGENSCHAF           | -TEN                         |
| IP Verbindung                | 1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)  |
| ONVIF                        | Ja, typ S, G, T und Q        |
| Software Managment           | Milesight CMS                |
| IP Adressenfilter            | Ja                           |
| Netzwerktrennung             | Ja                           |
| ENTFERNUNG DORI              |                              |
| Detektieren                  | 44 m                         |
| Beobachten                   | 17 m                         |
| Erkennen                     | 9 m                          |
| Identifizieren               | 4 m                          |
| NACHTSICHT                   |                              |
| Nachtsicht                   | 15 m                         |
| Nachtsichtmodus              | IR                           |
| Smart IR                     | Ja                           |
| SPEICHER                     |                              |
| MicroSD-Karte                | Bis zu 256Gb                 |
| Speichersystem               | NAS / Micro SD /<br>Rekorder |
| ANR (Redundante Aufna in SD) | hme <b>Sí</b>                |

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| Serie          | Al Panoramic Camera Series |
|----------------|----------------------------|
| Technologie    | IP                         |
| Art der Kamera | Fisheye                    |

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| Abmessungen            | 45.4 x 140 (Ø) mm |
|------------------------|-------------------|
| Nettogewicht           | 700 g             |
| Gewicht mit Verpackung | 850 g             |

#### ACHSE

| Bewegung   | Ohne Bewegung    |
|------------|------------------|
| Devreguing | Office beweguing |

#### SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste Ja

