

# technical datasheet



**Milesight**

## IP fisheye Kamera mit 8 megapixeles und fixes objektiv MS-C8274-PA

### 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 24 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>
Sub stream	<b>1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps)</b>
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>3840 x 2160</b>
Sensorgröße	<b>1/1.8'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1s to 1/100,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.005Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>

### AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Abtastfrequenz	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
KI-Funktionen	<b>Personenzählung, Heatmap</b>
Auto tracking	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Ja
Heatmap	Ja
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>8W</b>
Amperezahl	<b>670mA</b>
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

### UMGEBUNG

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

### LINSE

Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>1.5 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.8</b>
Blickwinkel	<b>360°</b>

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# technical datasheet

Bit rate	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
Audioausgabe	<b>1</b>
<b>NETZWERKEIGENSCHAFTEN</b>	
IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S, G, T und Q</b>
Software Management	<b>Milesight CMS</b>
IP Adressenfilter	<b>Ja</b>
Netzwerk trennung	<b>Ja</b>
<b>ENTFERNUNG DORI</b>	
Detektieren	<b>24 m</b>
Beobachten	<b>10 m</b>
Erkennen	<b>5 m</b>
Identifizieren	<b>2 m</b>
<b>NACHTSICHT</b>	
Nachtsicht	<b>15 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
<b>SPEICHER</b>	
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / Micro SD / Rekorder</b>
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Sí</b>

Serie	<b>AI Panoramic Camera Series</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Fisheye</b>
<b>MATERIAL UND ABMESSUNGEN</b>	
Abmessungen	<b>45.4 x 140 (Ø) mm</b>
Nettogewicht	<b>700 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>850 g</b>
<b>ACHSE</b>	
Bewegung	<b>Ohne Bewegung</b>
<b>SYSTEM (KAMERAS)</b>	
Reset Taste	<b>Ja</b>

