

**Milesight**



**Ip fisheye Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv**

**MS-C8274-PA**

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>8 Megapixel</b>
BLC	<b>Ja</b>
HLC	<b>Ja</b>
3D-NR	<b>Ja</b>
AGC	<b>Ja</b>
AWB	<b>Ja</b>
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	<b>Ja</b>
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	<b>Ja</b>
Anti Flimmern	<b>Ja</b>

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>3840 x 2160</b>
Sensorgroße	<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	<b>Ja</b>
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	<b>Ja</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Verlassenes Objekt	<b>Ja</b>
Verlorenes Objekt	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Ja</b>
Heatmap	<b>Ja</b>
Personenzähler	<b>Ja</b>
Herumlungernder Nachweis	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>

## STROM UND VERBRAUCH

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

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<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	16 Kbps ~ 256 Kbps
----------	--------------------

Audioausgabe	1
--------------	---

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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	24 m
-------------	------

Beobachten	10 m
------------	------

Erkennen	5 m
----------	-----

Identifizieren	2 m
----------------	-----

## NACHTSICHT

Nachtsicht	15 m
------------	------

Nachtsichtmodus	IR
-----------------	----

Smart IR	Ja
----------	----

## SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
---------------	--------------

Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder
----------------	---------------------------

ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Si
---------------------------------	----

Serie	AI 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
----------	---------------

## SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste	Ja
-------------	----

