

Milesight



Ip fisheye Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

MS-C8274-PA

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 24 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Sub stream	1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja

BILD

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

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes 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 kHz

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Personenzählung, Heatmap
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	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	8W
Amperezahl	670mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

UMGEBUNG

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

LINSE

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

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
-------------	----

