



Milesight

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

MS-C8175-SPD/J

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 20fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgroße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.01Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm

VIDEOANALYSE

Linienüberschreitung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Sí
Herumlungernder Nachweis	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

UMGEBUNG

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

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G, T und Q
Software Managment	Milesight CMS
IP Adressenfilter	Ja
Netzwerktrennung	Ja

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	87 m
Beobachten	34 m
Erkennen	17 m
Identifizieren	9 m

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	AI Mini Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder

technical datasheet

Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	110°

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Abtastfrequenz	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps

STROM UND VERBRAUCH

Verbrauch (w)	6.6W
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

NACHTSICHT

Nachtsicht	25 m
Starlight	Ja

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	96.5 x 108 (Ø) mm
Nettogewicht	600 g

