



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	Sí

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**

