technical datasheet



Identifizieren (Offene Linse)

Milesight

Minidome Kamera mit 8 megapíxeles und optischer zoom objektiv

Al Mini Camera Series

MS-C8175-FPC-B

VIDEO (KAMAF	RAS)	VIDEOANALYSE	
Videoauflösung	8 Megapixel	Linienüberschreitung	Ja
BLC	Ja	Gesichtserkennung	Ja
HLC	Ja	Bewegungserkennung	Ja
3D-NR	Ja	Verlassenes Objekt	Ja
AGC	Ja	Verlorenes Objekt	Ja
AWB	Ja	Video Tamper	Sí
WDR	WDR (120 dB)	Heatmap	Ja
Bilder pro	25fps	Personenzähler	Ja
Sekunde Video Ausgang	RJ45	Herumlungernder Nachweis	Sí
Tag / Nacht- Modus	Automatisch / Manuell	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Privacy mask	Bis zu 28 Zonen	BILD	
Nebelschutz		Sensor	CMOS ®
System		Sensorauflösung	3840 x 2160
Art des Kodex	CBR / VBR	Sensorgröße	1/2.8'
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps	Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264	Minimale Beleuchtung	0.01Lux
EIS	Ja	Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB
Main stream	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)	LINSE	Optischer Zoom
Sub stream	704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320	Linsen Typ	(gesteuert)
Sub stream	x 180 (1 ~ 25fps)	Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320	Maximale Membranöffnung	F/1.4
Wasserzeichen	x 180 (1 ~ 25fps) Ja	Blickwinkel	107° ~ 33°
		Autofokus	Ja
Anti Flimmern	Ja	NETZWERKEIGENSCHAFTEN	
ENTFERNUNG DORI		IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
Detektieren (Offene Linse) 84 m		ONVIF	Ja, typ S, G, T und Q
Detektieren (Geschlossene Linse) 420 m		Software Managment	Milesight CMS
Beobachten (Offene Linse) 33 m		IP Adressenfilter	Ja
Beobachten (Geschlossene Linse) 165 m		Netzwerktrennung	Ja
Erkennen (Offene Linse) 17 m		TTO EZ WOTTER OF THAT IS	Ja
Erkennen (Gesc	chlossene Linse) 83 m	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	

Serie

8 m

technical datasheet

Technologie
Art der Kamera

Verbrauch (w)

РоЕ Тур

in SD)

115 x 130 (Ø) mm

780 g

3-Axis

Schwarz

SPEICHER

MicroSD-Karte

Speichersystem

STROM UND VERBRAUCH

ANR (Redundante Aufnahme

PoE Stromversorgung

Identifizieren (Geschlosse	ene Linse) 41 m
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%
AUDIO (KAMARAS)	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Mikrofon	Ja G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Mikrofon Audiokomprimierung	
Mikrofon Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 / AAC kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48
Mikrofon Audiokomprimierung Abtastfrequenz	G.711 / G.722 / G.726 / AAC kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Mikrofon Audiokomprimierung Abtastfrequenz Bit rate	G.711 / G.722 / G.726 / AAC kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Mikrofon Audiokomprimierung Abtastfrequenz Bit rate NACHTSICHT	G.711 / G.722 / G.726 / AAC kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz 16 Kbps ~ 256 Kbps

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen

Nettogewicht

Farbe

ACHSE

Bewegung

M ilesigh	t

ΙP

9W

Ja

Minidome

PoE 802.3af

Bis zu 256Gb

Rekorder

Sí

NAS / Micro SD /