technical datasheet



Brennweite

Milesight

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

Rekorder

MS-C8175-SPD/J

VIDEO (KAMAR	,	VIDEOANALYSE	
Videoauflösung	8 Megapixel	Linienüberschreitung	Ja
BLC	Ја	Bewegungserkennung	Ja
HLC	Ja	Verlassenes Objekt	Ja
3D-NR	Ja	Verlorenes Objekt	Ja
AGC	Ja	Video Tamper	Sí
AWB	Ja	Herumlungernder Nachweis	Sí
WDR	WDR (120 dB)	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug) Sí
Bilder pro Sekunde	20fps	UMGEBUNG	
Video Ausgang	RJ45	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Tag / Nacht-	Automatisch / Manuell	Schutzart	IP67
Modus Privacy mask	Bis 4 Zonen	Antivandalismus	IK10
Nebelschutz		Verwendung	Innen / Außen
System	Ja	Maximale Feuchtigkeit	90%
Art des Kodex	CBR / VBR	NETZWERKEIGENSCHAFTEN	
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264		
Main stream	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~	ONVIF Software Managment	Ja, typ S, G, T und Q Milesight CMS
Sub stream	20fps) 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)	IP Adressenfilter	Ja
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)	Netzwerktrennung ENTFERNUNG DORI	Ja
Wasserzeichen	Ja	Detektieren	87 m
Anti Flimmern	Ja	Beobachten	34 m
BILD		Erkennen	17 m
Sensor	CMOS ®	Identifizieren	9 m
Sensorauflösung	3840 x 2160	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Sensorgröße	1/2.8'		Al Mini Camera Series
Elektronische ve	erschlusszeit 1s to 1/100,000s	 Technologie	IP
Minimale Beleu	chtung 0.01Lux	Art der Kamera	Minidome
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB		
LINSE		SPEICHER	n.
Linsen Typ	Fixes	MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
	1-1762	Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder

2.8 mm

technical datasheet

Ja

3-Axis

F/1.6	Maximale Membranöffnung	
110°	Blickwinkel	
	AUDIO (KAMARAS)	
Ja	Eingebautes Mikrofon	
G.711 / G.722 / G.726 / AAC	Audiokomprimierung	
z / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz	Abtastfrequenz	
16 Kbps ~ 256 Kbps	Bit rate	
	STROM UND VERBRAI	
6.6W	Verbrauch (w)	
Ja	PoE Stromversorgung	
PoE 802.3af	РоЕ Тур	
	NACHTSICHT	
25 m	Nachtsicht	

Starlight

ACHSE

Bewegung

ANR (Redundante Aufnahme in SD) Sí

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen 96.5 x 108 (Ø) mm

Nettogewicht 600 g

