technical datasheet



Milesight

Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

MS-C5364-PD/J

VIDEO (KAMARAS)		VIDEOANALYSE	
Videoauflösung 5 Megapixel			Analytik mit Personen-
BLC	Ja	Erkennungsmodus	/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
HLC	Ja	KI-Funktionen	Personenzählung
3D-NR	Ja	Linienüberschreitung	Ja
AGC	Ја	Bewegungserkennung	Ja
AWB	Ја	Verlassenes Objekt	Ja
WDR	WDR (120 dB)	Verlorenes Objekt	Ja
Bilder pro	25fps	Video Tamper	Sí
Sekunde Video Ausgang	RJ45	Personenzähler	Ja
Tag / Nacht- Modus	Automatisch / Manuell	Herumlungernder Nachweis	Sí
Privacy mask	Bis 4 Zonen	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Nebelschutz System	Ja	UMGEBUNG	
Art des Kodex	CBR / VBR	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps	Schutzart	IP67
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264	Antivandalismus	IK10
Main stream 5Mpx/3Mp	ox / 1080P / 1.3Mpx / 720P /	Verwendung	Innen / Außen
Sub stream 704 x 57	704 x 576 (1 ~ 25fps) 76 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)	Maximale Feuchtigkeit	90%
SIIN CTroam	P / 704 x 576 / 640 × 480 /	LINSE	
640	× 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)	Linsen Typ	Fixes
Wasserzeichen	Ja	Brennweite	2.8 mm
Anti Flimmern	Ja	Maximale Membranöffn	ung F/1.6
BILD		Blickwinkel	105°
Sensor	CMOS ®	ENTFERNUNG DORI	
Sensorauflösung	2592 x 1944	Detektieren	59 m
Sensorgröße	1/2.8'	Beobachten	23 m
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s	 Erkennen	12 m
Minimale Beleuchtung	0.005Lux	Identifizieren	6 m
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB	NACHTSICHT	
NETZWERKEIGENSCHAFTE	N	Nachtsicht	30 m
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)		IR
ONVIF	Ja, typ S, G, T und Q	 Starlight	Ja
Software Managment	Milesight CMS	-	

technical datasheet

IP Adressenfilter	Ja
Netzwerktrennung	Ja
ALLGEMEINE INFORMATION	EN
Serie	Al Mini Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet
STROM UND VERBRAUCH	
Verbrauch (w)	5.4W
PoE Stromversorgung	Ja
РоЕ Тур	PoE 802.3af

180 x 97 x 74 mm

610 g

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen

Nettogewicht

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

