technical datasheet



Milesight

Ip minidome Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

MS-C5373-PD

VIDEO (KAMARAS)		VIDEOANALYSE	
Videoauflösung	5 Megapixel		Analytik mit Personen-
BLC	Ja	Erkennungsmodus	/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
HLC	Ja	Linienüberschreitung	Ja
3D-NR	Ja	Bewegungserkennung	Ja
AGC	Ja	Verlassenes Objekt	Ja
AWB	Ja	Verlorenes Objekt	Ja
WDR	WDR (120 dB)	Video Tamper	Sí
Bilder pro Sekunde	25fps	Herumlungernder Nachweis	Sí
Video Ausgang	RJ45	Klassifizierung	7-
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell	Mensch/Fahrzeug	Ја
Privacy mask	Bis 4 Zonen	UMGEBUNG	
Nebelschutz System	Ja	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Art des Kodex	CBR / VBR	Schutzart	IP67
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps	Antivandalismus	IK10
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264	Verwendung	Innen / Außen
Anti Flimmern	Ja	Maximale Feuchtigkeit	90%
BILD		LINSE	
Sensor	CMOS ®	Linsen Typ	Fixes
Sensorauflösung	2592 x 1944	Brennweite	2.8 mm
Sensorgröße	1/2.8'	Maximale Membranöff	nung F/1.6
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s	Blickwinkel	105°
Minimale Beleuchtung	0.008 Lux	AUDIO (KAMARAS)	
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB	Eingebautes Mikrofon	Ja
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	Abtastfrequenz	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
ONVIF	Ja, typ S, G, T und Q	Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps
Software Managment	Milesight CMS	NACHTCICLIT	
IP Adressenfilter	Ja	NACHTSICHT Nachtsicht	30 m
Netzwerktrennung	Ja	Nachtsichtmodus	JO MI
		Starlight	Ja
ENTFERNUNG DORI	FD ~-	Stariigiit	Ja
Detektieren	57 m	MATERIAL UND ABME	
Beobachten	23 m	Abmessungen	118.5 x 110.8 x 65 mm

technical datasheet

Erkennen	11 m
Identifizieren	6 m

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Al Mini Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

STROM UND VERBRAUCH

Verbrauch (w)	6W
PoE Stromversorgung	Ja
РоЕ Тур	PoE 802.3af

SPEICHER

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

Nettogewicht	500 g
Gewicht mit Verpackung	540 g

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

