

Milesight



Ip minidome Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

MS-C5373-PD

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	5 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
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
Anti Flimmern	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2592 x 1944
Sensorgroße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.008 Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

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	57 m
Beobachten	23 m

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
Linienüberschreitung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Si
Herumlungernder Nachweis	Si
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	105°

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)	6W
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	118.5 x 110.8 x 65 mm
-------------	------------------------------

technical datasheet

Erkennen	11 m
Identifizieren	6 m

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	AI Mini Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	IR
Starlight	Ja

SPEICHER

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

Nettogewicht	500 g
Gewicht mit Verpackung	540 g

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

