

Milesight



Ip bullet Kamera mit 2 megapixels und fixes objektiv

MS-C2964-PD

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 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
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgroße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.002Lux
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

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Personenzählung
Linienüberschreitung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Si
Personenzähler	Ja
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	111°

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	44 m
Beobachten	17 m
Erkennen	9 m
Identifizieren	4 m

STROM UND VERBRAUCH

Verbrauch (w)	5.1W
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

SPEICHER

technical datasheet

IP Adressenfilter	Ja
Netzwerktrennung	Ja

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	AI Mini Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	IR
Starlight	Ja

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	160 x 64 (Ø) mm
Nettogewicht	450 g

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder

ANR (Redundante Aufnahme in SD) **Si**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

