

**Milesight**



## Ip bullet Kamera mit 2 megapixels und fixes objektiv

MS-C2964-UPD

### 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	Farbe
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	720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Anti Flimmern	Ja

### BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgroße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.001Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	160 x 64 x 64 mm
Material	Metall
Nettogewicht	450 g
Gewicht mit Verpackung	620 g

### VIDEOANALYSE

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

### UMGEBUNG

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

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G, T und Q
Software Managment	Milesight CMS
IP Adressenfilter	Ja
Netzwerkttrennung	Ja

### LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	109°

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	AI Color+ Series
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet
NACHTSICHT	
Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	Weißlicht

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren	<b>40 m</b>
Beobachten	<b>16 m</b>
Erkennen	<b>8 m</b>
Identifizieren	<b>4 m</b>

## STROM UND VERBRAUCH

Verbrauch (w)	<b>5W</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

## SPEICHER

MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Si</b>

Weiß Licht

**2**

ACHSE

Bewegung

**3-Axis**

