

Milesight



Ip bullet Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

MS-C8164-UPD

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 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	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 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	3840 x 2160
Sensorgroße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	160 x 64 x 64 mm
Material	Metall
Nettogewicht	450 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
Netzwerktrennung	Ja

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	108°

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

Gewicht mit Verpackung **620 g**

ENTFERNUNG DORI

Detektieren **81 m**

Beobachten **32 m**

Erkennen **16 m**

Identifizieren **8 m**

STROM UND VERBRAUCH

Verbrauch (w) **6W**

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE 802.3af**

SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **NAS / FTP / SFTP /
Micro SD**

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

Weiß Licht **2**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

