

**Milesight**

## Ip bullet Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv MS-C8164-UPD

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>8 Megapixel</b>
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Bilder pro Sekunde	<b>25fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Farbe</b>
Privacy mask	<b>Bis 4 Zonen</b>
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Kompression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Anti Flimmern	Ja

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>3840 x 2160</b>
Sensorgröße	<b>1/2.8'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1s to 1/100,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.005Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>160 x 64 x 64 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>450 g</b>

### VIDEOANALYSE

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

### UMGEBUNG

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

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S, G, T und Q</b>
Software Management	<b>Milesight CMS</b>
IP Adressenfilter	Ja
Netzwerk trennung	Ja

### LINSE

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

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>AI Color+ Series</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Bullet</b>
Nachtsicht	<b>30 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Weißlicht</b>

# technical datasheet

Gewicht mit Verpackung

**620 g**

Weiß Licht

**2**

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren	<b>81 m</b>
Beobachten	<b>32 m</b>
Erkennen	<b>16 m</b>
Identifizieren	<b>8 m</b>

## STROM UND VERBRAUCH

Verbrauch (w)	<b>6W</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>Sí</b>

ACHSE

Bewegung

**3-Axis**

