

**Milesight**

## Ip bullet Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

### MS-C8165-PE

**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>Automatisch / Manuell</b>
Privacy mask	<b>Bis 8 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 / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja
<b>BILD</b>	
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>0.012Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>
<b>UMGEBUNG</b>	
Betriebstemperatur	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Antivandalismus	<b>IK10</b>

**VIDEOANALYSE**

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
KI-Funktionen	<b>Personenzählung, Heatmap</b>
Linienüberschreitung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Ja
Heatmap	Ja
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

**STROM UND VERBRAUCH**

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>9W</b>
Amperezahl	<b>750mA</b>
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</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
<b>LINSE</b>	
Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>1.68 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/2.0</b>
Blickwinkel	<b>180°</b>

**AUDIO (KAMARAS)**

# technical datasheet

Verwendung	Innen / Außen	Ja
Maximale Feuchtigkeit	95%	
<b>MATERIAL UND ABMESSUNGEN</b>		
Abmessungen	<b>158.5 x 74 x 95.8 mm</b>	
Material	<b>Metall</b>	
Nettogewicht	<b>650 g</b>	
Gewicht mit Verpackung	<b>850 g</b>	
<b>ENTFERNUNG DORI</b>		
Detektieren	<b>52 m</b>	
Beobachten	<b>21 m</b>	
Erkennen	<b>10 m</b>	
Identifizieren	<b>5 m</b>	
<b>SPEICHER</b>		
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>	
Speichersystem	<b>NAS / Micro SD / Rekorder</b>	
Speicheranomalie	<b>Ja</b>	
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Sí</b>	
<b>NACHTSICHT</b>		
Nachtsicht	<b>15 m</b>	
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>	
Starlight	<b>Ja</b>	
Eingebautes Mikrofon		
Audiokomprimierung	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>	
Abtastfrequenz	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>	
Bit rate	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>	
<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>		
Serie	<b>AI Panoramic Camera Series</b>	
Technologie	<b>IP</b>	
Art der Kamera	<b>Bullet</b>	
ACHSE		
Bewegung	<b>3-Axis</b>	

