

**Milesight**



**Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv**

**MS-C5364-FPE**

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>5 Megapixel</b>
BLC	<b>Ja</b>
HLC	<b>Ja</b>
3D-NR	<b>Ja</b>
AGC	<b>Ja</b>
AWB	<b>Ja</b>
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	<b>Ja</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Kompression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx / 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 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
Anti Flimmern	<b>Ja</b>

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>60 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>192 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>24 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>76 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>12 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>39 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>6 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>19 m</b>

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
-----------------------	-----------

## VIDEOANALYSE

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

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2592 x 1944</b>
Sensorgroße	<b>1/2.8'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1s to 1/100,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.008 Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>50 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>2</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
Starlight	<b>Ja</b>

## UMGEBUNG

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

# technical datasheet

Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>9W</b>
Amperezahl	<b>750mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

## LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.4</b>
Blickwinkel	<b>99° ~ 31°</b>
Autofokus	<b>Ja</b>

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Bullet</b>
Serie	<b>AI Mini Camera Series</b>

## ACHSE

Bewegung	<b>3-Axis</b>
----------	---------------

Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>
-----------------------	------------

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>239.5 x 76 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>830 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>1050 g</b>

## SPEICHER

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

## AUDIO (KAMERAS)

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>

## SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste	<b>Ja</b>
-------------	-----------

