

**Milesight**



## Telecamera bullet ip da 8 megapíxeles e ottica zoom ottico

**MS-C8164-FPC**

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>8 Megapixel</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
Privacy mask	<b>Fino a 28 zone</b>
Sistema anti appannamento	<b>Sí</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressione	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sí</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 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Filigrana	<b>Sí</b>
Anti sfarfallio	<b>Sí</b>
<b>DISTANZA DORI</b>	
Rivelare (Lente aperta)	<b>84 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>420 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>33 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>165 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>17 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>83 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>8 m</b>

### ANALISI VIDEO

Attraversamento della linea	<b>Sí</b>
Rilevamento facciale	<b>Sí</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sí</b>
Oggetto abbandonato	<b>Sí</b>
Oggetto perso	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Mappa di calore	<b>Sí</b>
Contapersone	<b>Sí</b>
Rilevazione di bighellonare	<b>Sí</b>

### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>3840 x 2160</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.8"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.01Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>
Amperaggio	<b>830mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Distanza focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.4</b>
Angolo di visione	<b>107° ~ 33°</b>
Messa a fuoco automatica	<b>Sí</b>

### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Serie	<b>AI Mini Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>

# technical datasheet

Identificare (Lente chiusa) **41 m**

## CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Sì, tipo S, G, T e Q**

Software di gestione **Milesight CMS**

Dispositivi mobili **Android / IOS (Apple)**

Filtro indirizzo IP **Sì**

Disconnessione di rete **Sì**

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-40 °C ~ 60 °C**

Grado di protezione **IP67**

Antivandalismo **IK10**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **90%**

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna **50 m**

Smart IR **Sì**

Starlight **Sì**

## STORAGE

scheda Micro SD **Fino 256Gb**

Sistemi di stoccaggio **NAS / Micro SD / Registratore**

ANR (registrazione ridondante in SD) **Sì**

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme **1 Ingresso / 1 Uscita**

Tipo di telecamera **Bullet**

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **239.5 x 76 (Ø) mm**

Peso netto **825 g**

Peso con confezione **1050 g**

## ASSI

Movimento **3-Axis**

## SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset **Sì**

