

**Milesight**



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

**MS-C8164-FPE**

### 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 8 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>
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 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Filigrana	<b>Sí</b>
Anti sfarfallio	<b>Sí</b>

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>83 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>267 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>37 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>106 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>16</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>53 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>8 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>27 m</b>

### IMMAGINE

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Funzioni di IA	<b>Conteggio delle persone, mappa di calore, rilevamento facciale con metadati</b>
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>
Contapersone	<b>Sí</b>
Rilevazione di bighellonare	<b>Sí</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sí</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>9W</b>
Amperaggio	<b>750mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP67</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>

### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sì, tipo S, G, T e Q</b>
Software di gestione	<b>Milesight CMS</b>

# technical datasheet

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	3840 x 2160
Dimensione del sensore	1/2.8"
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Illuminazione minima	0.012Lux
Rapporto S / N	Più di 55 dB

## LENTE

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

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	AI PRO Camera Series
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet

## AUDIO(TELECAMERE)

Compressione audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps

## ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	--------

Filtro indirizzo IP	Sí
Disconnessione di rete	Sí

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	239.5 x 76 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso netto	825 g
Peso con confezione	1070 g

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	50 m
Tipo di visione notturna	IR
Starlight	Sí

## STORAGE

scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / Micro SD / Registratore
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí

