



**Milesight**

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

**MS-C8175-FPC-B**

### 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>Sì</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>

### DISTANZA DORI

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>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sì</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>

### 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>90%</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>
Filtro indirizzo IP	<b>Sí</b>
Disconnessione di rete	<b>Sí</b>

### INFORMAZIONI GENERALI

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

# technical datasheet

Identificare (Lente chiusa) **41 m**

## 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 **Sì**

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato **Sì**

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**

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

Consumo (w) **9W**

Alimentazione PoE **Sì**

Tipo PoE **PoE 802.3af**

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **115 x 130 (Ø) mm**

Peso netto **780 g**

Colore **Nero**

## ASSI

Movimento **3-Axis**

Tipo di telecamera **Minidome**

## 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**

