

# technical datasheet



**Milesight**

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

**MS-C8175-FPD**

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>8 Megapixel</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
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 4 zone</b>
Sistema anti appannamento	Sí
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 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Anti sfarfallio	Sí

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Attraversamento della linea	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Video Tamper	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>83 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>267 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>33 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

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>0.012Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Distanzia 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	Sí

### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G, T e Q</b>
Software di gestione	<b>Milesight CMS</b>
Filtro indirizzo IP	Sí
Disconnessione di rete	Sí
<b>AUDIO(TELECAMERE)</b>	
Microfono incorporato	Sí
Compressione audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Frequenza di campionamento	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>

# technical datasheet

Classificazione veicolo / umano	Sí	Bit rate	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>			
Serie	AI Mini Camera Series	Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Minidome		
<b>VISIONE NOTTURNA</b>			
Distanza di visione notturna	<b>50 m</b>	Tipo di visione notturna	IR
Starlight			Sí
			
<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>			
Dimensioni	<b>115 x 130 (Ø) mm</b>		
Materiale	<b>Metallo</b>		
Peso neto	<b>760 g</b>		
Peso con confezione	<b>950 g</b>		
<b>STORAGE</b>			
scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>		
Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / Micro SD / Registratore</b>		
Anomalia di memorizzazione	<b>Sí</b>		
ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Sí</b>		
<b>ALIMENTAZIONE CONSUMO</b>			
Consumo (w)	<b>8.4W</b>		
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>		
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>		
<b>ASSI</b>			
Movimento	<b>3-Axis</b>		