

**Milesight**



## Telecamera bullet ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

**MS-C5364-FPE**

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>5 Megapixel</b>
BLC	<b>Sì</b>
HLC	<b>Sì</b>
3D-NR	<b>Sì</b>
AGC	<b>Sì</b>
AWB	<b>Sì</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>Sì</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>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>
Filigrana	<b>Sì</b>
Anti sfarfallio	<b>Sì</b>

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>60 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>192 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>24 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>76 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>12 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>39 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>6 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>19 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>Sì</b>
Rilevamento facciale	<b>Sì</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sì</b>
Oggetto abbandonato	<b>Sì</b>
Oggetto perso	<b>Sì</b>
Video Tamper	<b>Sì</b>
Mappa di calore	<b>Sì</b>
Contapersone	<b>Sì</b>
Rilevazione di bighellonare	<b>Sì</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sì</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>Sì</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>

### 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>

# technical datasheet

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2592 x 1944</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.8"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.008 Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>50 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
Numero di LED	<b>2</b>
Smart IR	<b>Sì</b>
Starlight	<b>Sì</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>Sì</b>
Disconnessione di rete	<b>Sì</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>AI Mini Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>

## ASSI

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

Angolo di visione	<b>99° ~ 31°</b>
Messa a fuoco automatica	<b>Sì</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>239.5 x 76 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>830 g</b>
Peso con confezione	<b>1050 g</b>

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>
Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Anomalia di memorizzazione	<b>Sì</b>
ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Sì</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

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>
Bit rate	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>

## SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset	<b>Sì</b>
----------------	-----------

