

**Milesight**

## Telecamera bullet ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico MS-C5364-FPE

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>5 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 8 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>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	Sí
Anti sfarfallio	Sí

### 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>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos</b>
Attraversamento della linea	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Video Tamper	Sí
Mappa di calore	Sí
Contapersone	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>9W</b>
Amperaggio	<b>750mA</b>
Alimentazione PoE	Sí
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>F1.4</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>Sí</b>
Starlight	<b>Sí</b>

## 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	<b>Sí</b>
Disconnessione di rete	<b>Sí</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>Si</b>
<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>	
Dimensioni	<b>239.5 x 76 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso neto	<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>Sí</b>
ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Sí</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>Sí</b>
----------------	-----------

