

# technical datasheet

**Milesight**



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

### 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 28 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>
EIS	Sí
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)</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	Sí
Anti sfarfallio	Sí
<b>DISTANZA DORI</b>	
Rivelare (Lente aperta)	<b>57 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>283 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>22 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>112 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>11 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>56 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>6 m</b>

### ANALISI VIDEO

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

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

### IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
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>0.005Lux</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>

### INFORMAZIONI GENERALI

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

# technical datasheet

Identificare (Lente chiusa)

**28 m**

## 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>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Filtro indirizzo IP	<b>Sí</b>
Disconnessione di rete	<b>Sí</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>
Angolo di visione	<b>99° ~ 31°</b>
Messa a fuoco automatica	<b>Sí</b>

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>50 m</b>
Smart IR	<b>Sí</b>
Starlight	<b>Sí</b>

## STORAGE

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

Tipo di telecamera

**Bullet**

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>239.5 x 76 (Ø) mm</b>
Peso neto	<b>825 g</b>
Peso con confezione	<b>1050 g</b>

## ASSI

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

## SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset	<b>Sí</b>
----------------	-----------

