

**Milesight**



**Telecamera minidome ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico**

**MS-C5375-FPC**

## 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 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>Sì</b>
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	<b>Sì</b>
Anti sfarfallio	<b>Sì</b>

## DISTANZA DORI

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

Tipo de deteccion	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial</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>

## IMMAGINE

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>0.005Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</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>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>

# technical datasheet

Identificare (Lente chiusa) **28 m**

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica **DC**

Tensione **12V**

Consumo (w) **9W**

Amperaggio **750mA**

Alimentazione PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE 802.3af**

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-40 °C ~ 60 °C**

Grado di protezione **IP67**

Antivandalismo **IK10**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **90%**

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato **Sí**

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**

## STORAGE

scheda Micro SD **Fino 256Gb**

Sistemi di stoccaggio **NAS / Micro SD / Registratore**

ANR (registrazione ridondante in SD) **Sí**

## ASSI

Movimento **3-Axis**

Filtro indirizzo IP **Sí**

Disconnessione di rete **Sí**

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna **50 m**

Tipo di visione notturna **IR**

Smart IR **Sí**

Starlight **Sí**

## SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Serie **AI Mini Camera Series**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **Minidome**

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **115 x 130 (Ø) mm**

Peso netto **780 g**

