

Milesight



## Telecamera bullet ip da 8 megapíxeles e ottica fissa

### MS-C8164-PC

#### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>8 Megapixel</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</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>Si</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>Sí</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 / 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>Sí</b>
Anti sfarfallio	<b>Sí</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>0.01Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>

#### CARATTERISTICHE DI RETE

#### 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</b>
Attraversamento della linea	<b>Sí</b>
Rilevamento facciale	<b>Sí</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sí</b>
Oggetto abbandonato	<b>Sí</b>
Oggetto perso	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Mappa di calore	<b>Sí</b>
Contapersone	<b>Sí</b>
Rilevazione di bighellonare	<b>Sí</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>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fissa</b>
Distanzia focale	<b>2.8 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6</b>
Angolo di visione	<b>110°</b>

#### DISTANZA DORI

Rilevare	<b>87 m</b>
Osservare	<b>34 m</b>
Riconoscere	<b>17 m</b>
Identificare	<b>9 m</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

Consumo (w)	<b>8W</b>
-------------	-----------

# technical datasheet

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>
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
Serie	<b>AI Mini Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>
<b>VISIONE NOTTURNA</b>	
Distanza di visione notturna	<b>30 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
Starlight	<b>Sí</b>
<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>	
Dimensioni	<b>160 x 64 (Ø) mm</b>
Peso neto	<b>450 g</b>

Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>
<b>STORAGE</b>	
scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>
Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / Micro SD / Registratore</b>
ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Sí</b>
<b>ASSI</b>	
Movimento	<b>3-Axis</b>

