

Milesight



## Telecamera fisheye ip da 12 megapíxeles e ottica fissa

### MS-C9674-PA

#### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>12 Megapíxel</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 24 zone</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>3000 x 3000 / 2560 x 2560 / 1920 x 1920 / 1280 x 1280 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps)</b>
Filigrana	<b>Sí</b>
Anti sfarfallio	<b>Sí</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>11W</b>
Amperaggio	<b>920mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	<b>Sí</b>
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
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>

#### 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</b>
Auto tracking	<b>Sí</b>
Attraversamento della linea	<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>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sí</b>

#### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>4000 x 3000</b>
Dimensione del sensore	<b>1/1.7</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>

#### 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>1.98 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/2.8</b>

# technical datasheet

Uscita audio	1	Angolo di visione	360°
<b>CARATTERISTICHE DI RETE</b>			
Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)</b>		
ONVIF	<b>Sì, 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>DISTANZA DORI</b>			
Rilevare	<b>44 m</b>		
Osservare	<b>17 m</b>		
Riconoscere	<b>9 m</b>		
Identificare	<b>4 m</b>		
<b>VISIONE NOTTURNA</b>			
Distanza di visione notturna	<b>15 m</b>		
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>		
Smart IR	<b>Sí</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>INFORMAZIONI GENERALI</b>			
Serie	<b>AI Panoramic Camera Series</b>		
Tecnología	<b>IP</b>		
Tipo di telecamera	<b>Fisheye</b>		
<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>			
Dimensioni	<b>45.4 x 140 (Ø) mm</b>		
Peso neto	<b>700 g</b>		
Peso con confezione	<b>850 g</b>		
<b>ASSI</b>			
Movimento	<b>Senza movimento</b>		
<b>SISTEMA (TELECAMERE)</b>			
pulsante reset	<b>Sí</b>		

