

Milesight



Telecamera fisheye ip da 12 megapíxeles e ottica fissa

MS-C9674-PA

VIDEO (TELECAMERE)

| | |
|-------------------------|---|
| Video resolution | 12 Megapíxel |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Immagini al secondo | 25fps |
| Uscita video | RJ45 |
| Modalità giorno / notte | Automatico / Manuale |
| Privacy mask | Fino a 24 zone |
| Tipo di codice | CBR / VBR |
| Bit rate | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compressione | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 3000 x 3000 / 2560 x 2560 / 1920 x 1920 / 1280 x 1280 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps) |
| Filigrana | Sí |
| Anti sfarfallio | Sí |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

AUDIO(TELECAMERE)

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Microfono incorporato | Sí |
| Ingresso audio | 1 Ingresso |
| 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 |

ANALISI VIDEO

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo di rilevamento | Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree |
| Funzioni di IA | Conteggio delle persone, mappa di calore |
| Auto tracking | Sí |
| Attraversamento della linea | 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 |

IMMAGINE

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Sensore | CMOS ® |
| Risoluzione del sensore | 4000 x 3000 |
| Dimensione del sensore | 1/1.7 |
| Velocità dell'otturatore elettronico | 1s to 1/100,000s |
| Illuminazione minima | 0.01Lux |
| Rapporto S / N | Più di 55 dB |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Temperatura di esercizio | -40 °C ~ 60 °C |
| Grado di protezione | IP67 |
| Antivandalismo | IK10 |
| Uso | Interno / Esterno |
| Umidità massima | 90% |

LENTE

| | |
|--------------------------------|---------|
| Tipo lente | Fissa |
| Distanza focale | 1.98 mm |
| Apertura massima del diaframma | F/2.8 |

Uscita audio **1**

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP **1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)**

ONVIF **Sì, tipo S, G, T e Q**

Software di gestione **Milesight CMS**

Filtro indirizzo IP **Sì**

Disconnessione di rete **Sì**

DISTANZA DORI

Rilevare **44 m**

Osservare **17 m**

Riconoscere **9 m**

Identificare **4 m**

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna **15 m**

Tipo di visione notturna **IR**

Smart IR **Sì**

STORAGE

scheda Micro SD **Fino 256Gb**

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

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

Angolo di visione **360°**

INFORMAZIONI GENERALI

Serie **AI Panoramic Camera Series**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **Fisheye**

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **45.4 x 140 (Ø) mm**

Peso netto **700 g**

Peso con confezione **850 g**

ASSI

Movimento **Senza movimento**

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset **Sì**

