



**Milesight**

## Telecamera ptz ip da 8 megapixel e ottica zoom ottico

**MS-C8241-X36PE**

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	8 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Zoom digitale	16x
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	16Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sì
Anti sfarfallio	Sì

### LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	36x
Distanza focale	5.7 mm ~ 205.2 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.55 ~ F/4.8
Angolo di visione	65° ~ 2.5°
Distanza minima di messa a fuoco	1500mm
Messa a fuoco automatica	Sì
Velocità dello zoom	7 s

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funzioni di IA	Conteggio delle persone, rilevamento facciale con metadati
Auto tracking	Sì
Attraversamento della linea	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì
Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Video Tamper	Sì
Contapersone	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	135 m
Rivelare (Lente chiusa)	3520 m
Osservare (Lente aperta)	54 m
Osservare (Lente chiusa)	1397 m
Riconoscere (Lente aperta)	27 m
Riconoscere (Lente chiusa)	704 m
Identificare (Lente aperta)	14 m
Identificare (Lente chiusa)	352 m

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	24V
Consumo (w)	28W
Amperaggio	3000mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

### AMBIENTE

## PTZ

Gamma pan / tilt	<b>Orizzontale 360 ° / Verticale -5 ~ 90 ° con autoflip</b>
Controllo della velocità manuale	<b>Orizzontale 0.1°/s ~ 250°/s / Verticale 0.1°/s ~ 160°/s</b>
Velocidad entre presets	<b>Orizzontale 250°/s / Verticale 160°/s</b>
Memorie	<b>300</b>
Modalità PTZ	<b>8 Tour tra punti stabiliti, 4 round</b>
Posizione dopo fallimento elettrico	<b>Ritorna alla posizione prima del fallimento</b>
Modalità di inattività	<b>Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position</b>
RS485	<b>1 Incasso</b>

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>3840 x 2160</b>
Dimensione del sensore	<b>1/1.8"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.009Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>308 x 205 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>4000 g</b>
Peso con confezione	<b>5620 g</b>
Soporte incluido	<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>
Filtro indirizzo IP	<b>Sì</b>
Disconnessione di rete	<b>Sì</b>

## STORAGE

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

## METADATI

Faccia	<b>Sesso / età / occhiali / barba / maschera</b>
--------	--

Temperatura di esercizio	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP66</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

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>
Uscita audio	<b>1</b>

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>300 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Starlight	<b>Sì</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>AI PTZ Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>PTZ</b>

## ASSI

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

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	<b>4 Ingressi / 2 Uscite</b>
---------	------------------------------

