


**Milesight**

## Telecamera ptz ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

### MS-C5341-X30PC

#### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>5 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>
Zoom digitale	<b>16x</b>
Privacy mask	<b>Fino a 28 zone</b>
Sistema anti appannamento	<b>Sí</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>5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps) / 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	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 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>
<b>LENTE</b>	
Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Zoom ottico	<b>30x</b>
Distanzia focale	<b>4.7 mm ~ 141 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.5 ~ F/4.0</b>
Angolo di visione	<b>58° ~ 3°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>100mm ~ 1500mm</b>

#### ANALISI VIDEO

Auto tracking	<b>Sí</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>
Contapersone	<b>Sí</b>
Rilevazione di bighellonare	<b>Sí</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sí</b>

#### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>99 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>2960 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>39 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>1160 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>19 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>582 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>10 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>291 m</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>

#### 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	

# technical datasheet

Messa a fuoco automatica	Sí
Velocità dello zoom	6 s
<b>ALIMENTAZIONE CONSUMO</b>	
modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	24V
Consumo (w)	25W
Amperaggio	1050mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
<b>AMBIENTE</b>	
Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP66
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	90%
Protección contra rayos	6KV
<b>CARATTERISTICHE DI RETE</b>	
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G, T e Q
Software di gestione	Milesight CMS
Filtro indirizzo IP	Sí
Disconnessione di rete	Sí
<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>	
Dimensioni	308 x 205 (Ø) mm
Peso neto	4000 g
Peso con confezione	5620 g
Soporte incluido	Sí
<b>STORAGE</b>	
scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / Micro SD / Registratore
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí
<b>ASSI</b>	
Movimento	2-Axis

PTZ	
Gamma pan / tilt	Orizzontale 360 ° / Verticale -5 ~ 90 ° con autoflip
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 400°/s / Verticale 320°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 400°/s / Verticale 320°/s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 4 round

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	200 m
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sí
Starlight	Sí

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	AI PTZ Camera Series
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PTZ

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	4 Ingressi / 2 Uscite
RS485	1 Ingresso

