

technical datasheet



Milesight

Telecamera ptz ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico MS-C5341-X30PE

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	5 Megapixel
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
Zoom digitale	16x
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	16Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	5Mpx / 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 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sí
Anti sfarfallio	Sí

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	30x
Distanzia focale	4.7 mm ~ 141 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.5 ~ F/4.0
Angolo di visione	58° ~ 3°
Distanza minima di messa a fuoco	100mm ~ 1500mm
Messa a fuoco automatica	Sí
Velocità dello zoom	6 s

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Conteo de personas, detección facial con metadatos
Auto tracking	Sí
Attraversamento della linea	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Video Tamper	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí
Conta persone e oggetti	Sí

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	102 m
Rivelare (Lente chiusa)	1980 m
Osservare (Lente aperta)	41 m
Osservare (Lente chiusa)	786 m
Riconoscere (Lente aperta)	21 m
Riconoscere (Lente chiusa)	396 m
Identificare (Lente aperta)	10 m
Identificare (Lente chiusa)	198 m

ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

AMBIENTE

technical datasheet

PTZ

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

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2592 x 1944
Dimensione del sensore	1/2.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Illuminazione minima	0.008 Lux
Rapporto S / N	Più di 55 dB

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	308 x 205 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso neto	4000 g
Peso con confezione	5620 g
Soporte incluido	Sí

CARATTERISTICHE DI RETE

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

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	AI PTZ Camera Series
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PTZ

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	4 Ingressi / 2 Uscite
---------	------------------------------

Temperatura di esercizio **-40 °C ~ 60 °C**

Grado di protezione **IP66**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **95%**

Protección contra rayos **6KV**

AUDIO(TELECAMERE)

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
Uscita audio	1

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna **200 m**

Tipo di visione notturna **IR**

IR ON/Off **Automatico / Manuale**

Starlight **Sí**

STORAGE

scheda Micro SD **Fino a 1TB**

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

Anomalia di memorizzazione **Sí**

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

ASSI

Movimento **3-Axis**

METADATI

Faccia **Sesso / età / occhiali / barba / maschera**

