



Milesight

Telecamera ptz ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

MS-C5341-X25PE

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	5 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	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	Sì
Anti sfarfallio	Sì

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	25x
Distanza focale	4.8 mm ~ 120 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.5 ~ F/3.5
Angolo di visione	57° ~ 2.8°
Distanza minima di messa a fuoco	100mm ~ 1500mm
Messa a fuoco automatica	Sì
Velocità dello zoom	6 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
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì
Conta persone e oggetti	Sì

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	104 m
Rivelare (Lente chiusa)	2122 m
Osservare (Lente aperta)	41 m
Osservare (Lente chiusa)	842 m
Riconoscere (Lente aperta)	21 m
Riconoscere (Lente chiusa)	424 m
Identificare (Lente aperta)	10 m
Identificare (Lente chiusa)	212 m

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	24V
Consumo (w)	27W
Amperaggio	3000mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

PIZ

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 netto	4000 g
Peso con confezione	5620 g
Soporte incluso	Sì

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo S, G, T e Q
Software di gestione	Milesight CMS
Filtro indirizzo IP	Sì
Disconnessione di rete	Sì

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	Sì

STORAGE

scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sì
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sì

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

METADATI

Faccia	Sesso / età / occhiali / barba / maschera
--------	--

