

technical datasheet



Milesight

Telecamera ptz ip da 8 megapíxeles e ottica zoom ottico

MS-C8241-X36PE

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	8 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	Si
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	Sí
Anti sfarfallio	Sí
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	Si
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	Si
Attraversamento della linea	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Video Tamper	Sí
Contapersone	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

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	Si
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

technical datasheet

PTZ	Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
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	3840 x 2160	
Dimensione del sensore	1/1.8'	
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s	
Illuminazione minima	0.009Lux	
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	
STORAGE		
scheda Micro SD	Fino 256Gb	
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD	
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí	
METADATI		
Faccia	Sesso / età / occhiali / barba / maschera	

