technical datasheet



Milesight

Telecamera ptz ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

MS-C5341-X25PE

VIDEO (TELECA	AMERE)	ANALISI VIDEO	
Video	5 Megapixel	Tipo di	Analitico con classificazione
resolution		rilevamento	uomo/veicolo nell'attraversamento
BLC	Sí	-	di linee/aree Conteo de personas, detección
HLC	Sí	Funciones IA	facial con metadatos
3D-NR	Sí	Auto tracking	Si
AGC	Sí	Attraversamento	Sí
AWB	Sí	della linea Rilevamento	
WDR	WDR (120 dB)	facciale	Sí
Immagini al		Rilevazione del	Sí
secondo	25fps	movimento	
-	D3/F	Oggetto	Sí
Uscita video	RJ45	abbandonato	
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale	Oggetto perso	Sí
Zoom digitale	16x	Video Tamper	Sí
Privacy mask	Fino a 8 zone	Rilevazione di bighellonare	Sí
Sistema anti		Classificazione	
appannamento	Si	veicolo / umano	Sì
		Conta persone e	
Tipo di codice	CBR / VBR	oggetti	Sì
Bit rate	16Kbps ~ 16Mbps	DISTANZA DORI	
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264		erta) 104 m
Main stream	5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)	Rivelare (Lente ap	
	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 /	Rivelare (Lente ch	iusa) 2122 m
Sub stream	352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)	Osservare (Lente a	aperta) 41 m
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)	Osservare (Lente d	chiusa) 842 m
 Filigrana	Sí	Riconoscere (Lent	e aperta) 21 m
Anti sfarfallio	Sí	Riconoscere (Lent	e chiusa) 424 m
		Identificare (Lente	e aperta) 10 m
LENTE		Identificare (Lente	e chiusa) 212 m
Tipo lente	Zoom ottico	IMMAGINE	
Zoom ottico	25x		CNOS
Distanzia focale	4.8 mm ~ 120 mm	Sensore	CMOS ®
Apertura massi	ma del diaframma F/1.5 ~ F/3.5	Risoluzione del se	
Angolo di visione 57° ~ 2.8°		Dimensione del se	
Distanza minima di messa a fuoco 100mm ~ 1500mm		Velocità dell'ottura	· ,
Messa a fuoco automatica Si		Illuminazione min	ima 0.008 Lux
iviessa a tuoco a	аитогналса	Rapporto S / N	Più di 55 dB

6 s

AUDIO(TELECAMERE)

Velocità dello zoom

technical datasheet

PIZ		Ingresso audio	1 Ingresso
Gamma pan / tilt	Orizzontale 360 ° / Verticale -5 ~ 90 ° con autoflip	Compressione audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Controllo della velocità	Orizzontale 0.1°/s ~ 250°/s / Verticale 0.1°/s ~ 160°/s	Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
manuale Velocidad		Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps
entre presets	Orizzontale 250°/s / Verticale 160°/s	Uscita audio	1
Memorie	300	MATERIALE E DIMENSI	ONI
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 4 round	Dimensioni	308 x 205 (Ø) mm
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento	Materiale Metallo	
Modalità di	Auto Scan / Auto Home / Preset	Peso neto	4000 g
inattività	Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position	Peso con confezione	5620 g
 RS485	/ Initial Position	Soporte incluido	Sì
		VISIONE NOTTURNA	
ALIMENTAZIONE CONSUMO		Distanza di visione notturna 200 m	
	entazione elettrica AC	Tipo di visione notturna IR	
Tensione 24V		IR ON/Off	Automatico / Manuale
Consumo (w) 27W		 Starlight	Sí
Amperaggio	3000mA	STODACE	
Alimentazione PoE Sí		STORAGE	Fine 2F6Ch
Tipo PoE PoE+ 802.3at		scheda Micro SD	Fino 256Gb NAS / FTP / Micro
AMBIENTE		Sistemi di stoccaggio	SD SD
Temperatura di	esercizio -40 °C ~ 60 °C	Anomalia di memorizzazione	
Grado di protezione IP66		ANR (registrazione ridondante in SD)	
Uso Interno / Esterno		,	
Umidità massima 95%		ASSI Mayimanta	
Protección cont	ra rayos 6KV	Movimento	3-Axis
CARATTERISTIC	THE DI DETE	METADATI	
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Faccia Sesso / e	tà / occhiali / barba / maschera
ONVIF	Sì, tipo S, G, T e Q		
Software di gestione Milesight CMS		M ilesight	
Filtro indirizzo IP			
Disconnessione			
DISCOLILICSSIOLIE	31		No. Tonal
INFORMAZIONI	GENERALI		1661.
Serie Al PTZ Camera Series			Ð
Tecnología IP			
Tipo di telecamera PTZ			

4 Ingressi / 2 Uscite

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme