technical datasheet



Milesight

Telecamera ptz ip da 5 megapixel e ottica zoom ottico

MS-C5341-X30PE

	VIDEO (TELECAMERE)
5 Megapixel	Video resolution
 Sí	BLC
Sí	HLC
Sí	3D-NR
Sí	AGC
Sí	AWB
WDR (120 dB)	WDR
25fps	Immagini al secondo
RJ45	Uscita video
ıtomatico / Manuale	Modalità giorno / notte Au
16x	Zoom digitale
Fino a 8 zone	Privacy mask
Si	Sistema anti appannamento
CBR / VBR	Tipo di codice
16Kbps ~ 16Mbps	Bit rate
.265+ / H.265 / H.264	Compressione H.
80P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)	
0 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)	704 x 576 / 640
4 x 576 / 640 × 480 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)	SIIN STream /
Sí	Filigrana
Sí	Anti sfarfallio
	LENTE
Zoom ottico	Tipo lente
30x	Zoom ottico
4.7 mm ~ 141 mm	Distanzia focale
F/1.5 ~ F/4.0	Apertura massima del diaframma
58° ~ 3°	Angolo di visione

Velocità dello zoom

ANALISI VIDEO	
---------------	--

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	Si
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	Sì
Conta persone e oggetti	Sì
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente ap	erta) 102 m
Rivelare (Lente ch	iusa) 1980 m
Osservare (Lente a	aperta) 41 m
Osservare (Lente	chiusa) 786 m
Riconoscere (Lent	e aperta) 21 m
Riconoscere (Lent	e chiusa) 396 m
Identificare (Lente	e aperta) 10 m
Identificare (Lente	e chiusa) 198 m
IMMAGINE	
Sensore	CMOS ®
Risoluzione del se	nsore 2592 x 1944
	-1

Dimensione del sensore

Illuminazione minima

AUDIO(TELECAMERE)

Rapporto S / N

6 s

Velocità dell'otturatore elettronico

1/2.81

1s to 1/100,000s

0.008 Lux

Più di 55 dB

technical datasheet

PIZ			Ingresso audio	1 Ingresso
Gamma pan / tilt	Orizzontale 36	50° / Verticale -5 ~ 90 $^{\circ}$ 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 2	250°/s / Verticale 160°/s	Uscita audio	1
Memorie		300	MATERIALE E DIMENS	IONI
Modalità PTZ	8 Tour tra	punti stabiliti, 4 round	Dimensioni	308 x 205 (Ø) mm
Posizione dopo fallimento	Ritorna a	lla posizione prima del fallimento	Materiale	Metallo
elettrico	Auto Sca	n / Auto Home / Preset	Peso neto	4000 g
Modalità di inattività	Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits		Peso con confezione	5620 g
 RS485		/ Initial Position 1 Incasso	Soporte incluido	Sì
		1 11100000	VISIONE NOTTURNA	
ALIMENTAZION			Distanza di visione nott	turna 200 m
	entazione elettric		Tipo di visione notturna	i IR
Tensione		24V	IR ON/Off	Automatico / Manuale
Consumo (w)		28W	Starlight	Sí
Amperaggio		3000mA	STORAGE	
Alimentazione F	PoE	Sí	scheda Micro SD	Fino a 1TB
Tipo PoE		PoE+ 802.3at		NAS / Micro SD /
AMBIENTE			Sistemi di stoccaggio	Registratore
Temperatura di	esercizio	-40 °C ~ 60 °C	Anomalia di memorizza	azione Sí
Grado di protezi	ione	IP66	ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí
Uso		Interno / Esterno	ASSI	
Umidità massim	าล	95%	Movimento	3-Axis
Protección cont	ra rayos	6KV	MOVITTIETICO	J-Axis
CARATTERISTIC	HE DI RETE		METADATI	
Connessione IP		1 RJ45 (10M / 100M)	Faccia Sesso / e	età / occhiali / barba / maschera
ONVIF		Sì, tipo S, G, T e Q		
Software di gest	tione	Milesight CMS	M ilesight	
		•		
Filtro indirizzo IF	D	Sí		
Filtro indirizzo IF Disconnessione		Sí Sí		
	di rete			5 mm 1 mm
Disconnessione	di rete			\$ ((f))
Disconnessione INFORMAZIONI	di rete	Sí		8 (KE)

4 Ingressi / 2 Uscite

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme