technical datasheet



Milesight

Ip ptz Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

MS-C5341-X25PE

Maximale

Blickwinkel

Minimale

Autofokus

Membranöffnung

Fokusentfernung

Videoauflösung	5 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht- Modus	Automatisch / Manuell
Digitaler Zoom	16x
Privacy mask	Bis 8 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps
Kompression	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 × 480 / 640 × 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja
LINSE	
Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	
Brennweite	4.8 mm ~ 120 mm

F/1.5 ~ F/3.5

100mm ~ 1500mm

57° ~ 2.8°

Ja

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus /Fahrzeugklassifizierung bei /Bereichsüber	
KI-Funktionen	Personenzählung, Gesichtserkennung mit Metadaten
Auto tracking	Ја
Linienüberschreitung	Ја
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Sí
Herumlungernder Nachweis	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Zählen von Personen und Objekten	Ja
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren (Offene Li	nse) 104 m
Detektieren (Geschloss	sene Linse) 2122 m
Beobachten (Offene Li	nse) 41 m
Beobachten (Geschlos	sene Linse) 842 m
Erkennen (Offene Lins	e) 21 m
Erkennen (Geschlosser	ne Linse) 424 m
Identifizieren (Offene L	inse) 10 m
Identifizieren (Geschlo	ssene Linse) 212 m
BILD	
Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2592 x 1944
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlu	sszeit 1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.008 Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB
AUDIO (KAMARAS)	
Audio Eingang	1 Eingang

Analytik mit Personen-

technical datasheet

Zoomgeschwindigkeit	6 s	Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 / AA
PTZ		Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kH
	Horizontal 360°/	Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbp
Schwenk-/Neigebereich	Vertikal -5 ~ 90 ° mit Autoflip	Audioausgabe	
/anuelle	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s /	MATERIAL UND ABMES	SSUNGEN
Geschwindigkeitseinstellung	Vertikal 0.1°/s ~	Abmessungen	308 x 205 (Ø) mr
Geschwindigkeit zwischen	160°/s Horizontal 250°/s	Material	Meta
len Presets	/ Vertikal 160°/s	Nettogewicht	4000
peicherung	300	Gewicht mit Verpackun	g 5620
PT7 Modus	8 Tour zwischen festgelegten	Unterstützung inklusive	÷
12 14100003	Punkten, 4 Runden	NACHTSICHT	
	Kehrt vor einen	Nachtsicht	200 ו
Position nach Stromausfall	Fehler an die Position zurück	Nachtsichtmodus	I
	Auto Scan / Auto	IR ON/Off	Automatisch / Manue
Ruhemodus .	Home / Preset Freezing / 3D	Starlight	
	Positioning / PTZ Limits / Initial	SPEICHER	
	Position	MicroSD-Karte	Bis zu 2560
RS485	1 Eingang	Speichersystem	NAS / FTP / Micro S
TROM UND VERBRAUCH		Speicheranomalie	;
Stromversorgungsmodus	AC	ANR (Redundante Aufn	ahme in SD)
pannung	24V	ACHSE	
/erbrauch (w)	27W	Bewegung	3-Ax
Amperezahl	3000mA		
PoE Stromversorgung	Ja	METADATEN	
РоЕ Тур	PoE+ 802.3at	Gesicht G	ieschlecht / Alter / Brille / Bart / Mask
JMGEBUNG			
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C	Milesigh	t
Schutzart	IP66		
/erwendung	Innen / Außen		
Maximale Feuchtigkeit	95%		B. Star.
Blitzschutz	6KV		(17)
NETZWERKEIGENSCHAFTEN	I		B
P Verbindung 1 F	RJ45 (10M / 100M)		
DNVIF Ja,	typ S, G, T und Q		
Software Managment	Milesight CMS		
P Adressenfilter	Ja		

Serie

Technologie

AI PTZ Camera Series

ΙP

technical datasheet

Art der Kamera	PTZ
EINGÄNGE/AU:	SGÄNGE (KAMARAS)
Alarm	4 Eingänge/ 2 Ausgänge