technical datasheet



Milesight

Ip ptz Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

MS-C5341-X30PE

VIDEO (KAMAF

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	

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	30x
Brennweite	4.7 mm ~ 141 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.5 ~ F/4.0
Blickwinkel	58° ~ 3°
Minimale Fokusentfernung	100mm ~ 1500mm
Autofokus	Ja

VIDEOANALYSE

Audio Eingang

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen- /Fahrzeugklassifizierung bei Linien- /Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Personenzählung, Gesichtserkennung mit Metadaten
Auto tracking	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ја
Verlorenes Objekt	Ја
Video Tamper	Sí
Herumlungernder Nachweis	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ј а
Zählen von Personen und Objekten	Ja
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren (Offene Li	nse) 102 m
Detektieren (Geschlos	sene Linse) 1980 m
Beobachten (Offene L	nse) 41 m
Beobachten (Geschlos	sene Linse) 786 m
Erkennen (Offene Lins	e) 21 m
Erkennen (Geschlosse	ne Linse) 396 m
Identifizieren (Offene L	inse) 10 m
Identifizieren (Geschlo	ssene Linse) 198 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)	

1 Eingang

technical datasheet

Zoomgeschwindigkeit	6 s	Audiokomprimie	rung 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	
Manuelle	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s /	MATERIAL UND A	ABMESSUNGEN
Geschwindigkeitseinstellu	ng Vertikal 0.1°/s ~	Abmessungen	308 x 205 (Ø) mr
	160°/s Horizontal 250°/s	Material	Meta
den Presets	/ Vertikal 160°/s	Nettogewicht	4000
Speicherung	300	Gewicht mit Verp	ackung 5620
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4	Unterstützung inl	klusive
	Runden	NACHTSICHT	
Docition nach Stromounfal	Kehrt vor einen Fehler an die	Nachtsicht	200 r
Position nach Stromausfal	Position zurück	Nachtsichtmodus	5 I
	Auto Scan / Auto	IR ON/Off	Automatisch / Manue
Ruhemodus	Home / Preset Freezing / 3D	Starlight	;
Runemodus	Positioning / PTZ Limits / Initial	SPEICHER	
	Position	MicroSD-Karte	Bis zu 17
RS485	1 Eingang	Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekordo
STROM UND VERBRAUCH	4	Speicheranomalie	e
Stromversorgungsmodus		ANR (Redundante	
Spannung	24V	SD)	
Verbrauch (w)	28W	ACHSE	
Amperezahl	3000mA	Bewegung	3-Ax
PoE Stromversorgung	Ja	METADATEN	
РоЕ Тур	PoE+ 802.3at	Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Mask
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C	Mil.	esight
Schutzart '	IP66	1*111	
 Verwendung	Innen / Außen		
Maximale Feuchtigkeit	95%		4.5
Blitzschutz	6KV		5 (68)
NETZWERKEIGENSCHAFT	ΓΕΝ		
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)		o'
ONVIF	Ja, typ S, G, T und Q		
Software Managment	Milesight CMS		
IP Adressenfilter	Ja		
Netzwerktrennung	Ja		

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

AI PTZ Camera Series

ΙP

Serie

Technologie

technical datasheet

Art der Kamera	a PTZ
EINGÄNGE/AU	JSGÄNGE (KAMARAS)
Alarm	4 Eingänge/ 2 Ausgänge