

technical datasheet



Milesight

Ip ptz Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

MS-C5341-X30PE

VIDEO (KAMARAS)

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 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja
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

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	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Sí
Herumlungernernder Nachweis	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Zählen von Personen und Objekten	Ja

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	102 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	1980 m
Beobachten (Offene Linse)	41 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	786 m
Erkennen (Offene Linse)	21 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	396 m
Identifizieren (Offene Linse)	10 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	198 m

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2592 x 1944
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.008 Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
--------------------	-----------------------

technical datasheet

Zoomgeschwindigkeit	6 s	Schutzart	IP66
PTZ		Verwendung	Innen / Außen
Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90 ° mit Autoflip	Maximale Feuchtigkeit	95%
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 160°/s	Blitzschutz	6KV
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 250°/s / Vertikal 160°/s	AUDIO (KAMARAS)	
Speicherung	300	Audio Eingang	1 Eingang
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden	Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück	Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Ruhemodus	Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position	Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps
RS485	1 Eingang	Audioausgabe	1
STROM UND VERBRAUCH		NACHTSICHT	
Stromversorgungsmodus	AC	Nachtsicht	200 m
Spannung	24V	Nachtsichtmodus	IR
Verbrauch (w)	28W	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Amperezahl	3000mA	Starlight	Ja
PoE Stromversorgung	Ja	SPEICHER	
PoE Typ	PoE+ 802.3at	MicroSD-Karte	Bis zu 1TB
MATERIAL UND ABMESSUNGEN		Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder
Abmessungen	308 x 205 (Ø) mm	Speicheranomalie	Ja
Material	Metall	ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí
Nettogewicht	4000 g	ACHSE	
Gewicht mit Verpackung	5620 g	Bewegung	3-Axis
Unterstützung inklusive	Ja	METADATEN	
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)		
ONVIF	Ja, typ S, G, T und Q		
Software Management	Milesight CMS		
IP Adressenfilter	Ja		
Netzwerk trennung	Ja		
ALLGEMEINE INFORMATIONEN			
Serie	AI PTZ Camera Series		
Technologie	IP		



technical datasheet

Art der Kamera

PTZ

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm

4 Eingänge/ 2 Ausgänge