technical datasheet



Milesight

Ip ptz Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

MS-C5341-X30PC

VIDEO (KAMAR	AS)	VIDEOANALYSE	
Videoauflösung	5 Megapixel	Auto tracking	Ja
BLC	Ja	Linienüberschreitung	Ja
HLC	Ja	Gesichtserkennung	Ja
3D-NR	Ja	Bewegungserkennung	Ja
AGC	Ja	Verlassenes Objekt	Ja
AWB	Ja	Verlorenes Objekt	Ja
WDR	WDR (120 dB)	Video Tamper	Sí
Bilder pro	25fps	Personenzähler	Ja
Sekunde Video Ausgang	RJ45	Herumlungernder Nachweis	Sí
Tag / Nacht- Modus	Automatisch / Manuell	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Sí
Digitaler Zoom	16x	ENTFERNUNG DORI	
Privacy mask	Bis zu 28 Zonen	Detektieren (Offene Linse)	99 m
Nebelschutz	Ja	Detektieren (Geschlossene Linse)	2960 m
System		Beobachten (Offene Linse)	39 m
Art des Kodex	CBR / VBR	Beobachten (Geschlossene Linse)	1160 m
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps	Erkennen (Offene Linse)	19 m
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264	Erkennen (Geschlossene Linse)	582 m
EIS	Ja .	Identifizieren (Offene Linse)	10 m
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)	Identifizieren (Geschlossene Linse)	291 m
	704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 /	STROM UND VERBRAUCH	
Sub stream	352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)	Stromversorgungsmodus	AC
	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 /	Spannung	24V
Sub stream 2	640 × 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)	Verbrauch (w)	25W
Wasserzeichen	Ja	Amperezahl	1050mA
Anti Flimmern	Ja	PoE Stromversorgung	Ja
LINSE		РоЕ Тур	PoE+ 802.3at
Linsen Typ	Optischer Zoom	AUDIO (KAMARAS)	
	(gesteuert)	Audio Eingang	1 Eingang
Optischer Zoom		Audiokomprimierung G.711 / G.722 / G.726 / AAC	
Brennweite Maximale	4.7 mm ~ 141 mm F/1.5 ~ F/4.0	Abtastfrequenz 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz	
Membranöffnu	ng	Bit rate 16 K	bps ~ 256 Kbps
Blickwinkel	58° ~ 3°	Audioausgabe	1

technical datasheet

Minimale Fokusentfernung	100mm ~ 1500mm
Autofokus	Ja
Zoomgeschwindigkeit	6 s
BILD	
Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2592 x 1944
Sensorgröße	1/2.8
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dE
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP66
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außer
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	6KV
NETZWERKEIGENSCHAFTEN	
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G, T und Q
Software Managment	Milesight CMS
IP Adressenfilter	Ja
Netzwerktrennung	Ja
MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Abmessungen	308 x 205 (Ø) mm
Nettogewicht	4000 g
Gewicht mit Verpackung	5620 g
Unterstützung inklusive	Ja
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekordei
AND (Dll + - A f l	

ANR (Redundante Aufnahme

in SD)

ACHSE

Bewegung

PTZ

Schwenk-/Neigebereich	Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90 ° mit Autoflip
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 400°/s / Vertikal 320°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 400°/s / Vertikal 320°/s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden

NACHTSICHT

Sí

2-Axis

200 m	Nachtsicht	
Automatisch / Manuel	IR ON/Off	
Ja	Smart IR	
Ja	Starlight	

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	AI PTZ Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm 4 Eingänge/ 2 Ausgänge
RS485 1 Eingang

