

technical datasheet



Milesight

IP ptz Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

MS-C2971-X23RPE

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	Super WDR Pro (140 dB)
Bilder pro Sekunde	50fps
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	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren (Offene Linse)	73 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	1467 m
Beobachten (Offene Linse)	29 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	582 m
Erkennen (Offene Linse)	15 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	293 m
Identifizieren (Offene Linse)	7 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	149 m

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Personenzählung, Gesichtserkennung mit Metadaten
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Ja
Herumlungernernder Nachweis	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Zählen von Personen und Objekten	Ja

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	5 mm ~ 117 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.5 ~ F/3.5
Blickwinkel	60° ~ 3°
Minimale Fokusentfernung	100mm ~ 1500mm
Autofokus	Ja
Zoomgeschwindigkeit	6 s

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP66

technical datasheet

PTZ		
Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90 ° mit Autoflip	IK10
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 350°/s / Vertikal 360°/s	Innen / Außen
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 350°/s / Vertikal 360°/s	95%
Speicherung	300	4KV
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden	1 RJ45 (10M / 100M)
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück	Ja, typ S, G, T und M
Ruhemodus	Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position	Milesight CMS
STROM UND VERBRAUCH		
Stromversorgungsmodus	DC	Abmessungen
Spannung	12V	174.8 x 183 (Ø) mm
Verbrauch (w)	20W	Material
Amperezahl	3000mA	Metall
PoE Stromversorgung	Ja	Nettogewicht
PoE Typ	PoE+ 802.3at	2000 g
AUDIO (KAMARAS)		Gewicht mit Verpackung
Audio Eingang	1 Eingang	2820 g
Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 / AAC	ALLGEMEINE INFORMATIONEN
Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz	Serie
Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps	AI PTZ Camera Series
Audioausgabe	1	Technologie
NACHTSICHT		IP
Nachtsicht	160 m	Art der Kamera
Nachtsichtmodus	IR	PTZ
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	ACHSE
Starlight	Ja	Bewegung
SPEICHER		2-Axis
MicroSD-Karte	Bis zu 1TB	METADATEN
Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder	Gesicht
Speicheranomalie	Ja	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí	
EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)		



technical datasheet

Alarm

1 Eingang / 1 Ausgang