technical datasheet



Milesight

Ip ptz Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

MS-C2971-X23RPE

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2	2 Megapixel
BLC		Ja
HLC		Ja
3D-NR		Ja
AGC		Ja
AWB		Ja
WDR	Super WDR F	Pro (140 dB)
Bilder pro Sekunde		50fps
Video Ausgang		RJ45
Tag / Nacht- Modus	Automatisc	h / Manuell
Digitaler Zoom		16x
Privacy mask	l	Bis 8 Zonen
Nebelschutz System		Ja
Art des Kodex		CBR / VBR
Bitrate	16Kb _j	os ~ 16Mbps
Kompression	H.265+ / H.	.265 / H.264
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 7 57	720P / 704 x 6 (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 × 360 / 352 x 288 / 32	
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 24	
Wasserzeichen		Ja
Anti Flimmern		Ja
ENTFERNUNG I	DORI	
Detektieren (Of	fene Linse)	73 m
Detektieren (Ge	schlossene Linse)	1467 m
Beobachten (Of	fene Linse)	29 m
Beobachten (Ge	eschlossene Linse)	582 m
Erkennen (Offer	ne Linse)	15 m
Erkennen (Gesc	hlossene Linse)	293 m
Identifizieren (C	offene Linse)	7 m
Identifizieren (C	eschlossene Linse)	149 m

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	/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	Sí
Herumlungernder Nachweis	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Zählen von Personen und Objekten	Ja

Analytik mit Personen-

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
Manuelle I	Horizontal 350°/s
Geschwindigkeitseinstellung	/ Vertikal 360°/s
Geschwindigkeit zwischen I den Presets	Horizontal 350°/s / Vertikal 360°/s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück
Duhamadus	Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position
STROM UND VERBRAUCH	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	20W
Amperezahl	3000mA
PoE Stromversorgung	Ja
РоЕ Тур	PoE+ 802.3at
AUDIO (KAMARAS)	
Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung G.71	11 / G.722 / G.726 / AAC
Abtastfrequenz 8 k	Hz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate 16	Kbps ~ 256 Kbps
Audioausgabe	1
NACHTSICHT	
Nachtsicht	160 m
Nachtsichtmodus	IR
IR ON/Off Autor	natisch / Manuell
Starlight	Ja
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 1TB
Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder
Speicheranomalie	Ја
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	4KV

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G, T und M
Software Managment	Milesight CMS
IP Adressenfilter	Ja
Netzwerktrennung	Ja

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	174.8 x 183 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	2000 g
Gewicht mit Verpackung	2820 g

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Al PTZ Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ

ACHSE

2-Axis Bewegung

METADATEN

Gesicht



technical datasheet

Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang