



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
Herumlungernder 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 Fokussentfernung	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

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90° mit Autoflip
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 350°/s / Vertikal 360°/s
Geschwindigkeit zwischen 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
Ruhemodus	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
PoE Typ	PoE+ 802.3at

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Abtastfrequenz	8 kHz 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	Automatisch / Manuell
Starlight	Ja

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 1TB
Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder
Speicheranomalie	Ja
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Si

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	AI PTZ Camera Series
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ

ACHSE

Bewegung	2-Axis
----------	---------------

METADATEN

Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske
---------	---



technical datasheet

Alarm

1 Eingang / 1 Ausgang