

technical datasheet



Milesight

Ip ptz Kamera mit 2 megapixels
und optischer zoom objektiv

MS-C2971-X23RPC

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (140 dB)
Bilder pro Sekunde	50fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht- Modus	Automatisch / Manuell
Digitaler Zoom	16x
Privacy mask	Bis zu 28 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 50fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	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

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Personenzählung, Gesichtserkennung
Auto tracking	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Ja
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.002Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzaart	IP66
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	4KV

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711 / G.722.1
Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz

technical datasheet

Zoomgeschwindigkeit **6 s**

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **DC**

Spannung **12V**

Verbrauch (w) **19W**

Amperezahl **3000mA**

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE+ 802.3at**

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Ja, typ S, G, T und Q**

Software Management **Milesight CMS**

Mobile Geräte **Android / IOS (Apple)**

IP Adressenfilter **Ja**

Netzwerk trennung **Ja**

PTZ

Schwenk- / Negebereich **Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90 ° mit Autoflip**

Manuelle Geschwindigkeitseinstellung **Horizontal 450°/s / Vertikal 360°/s**

Geschwindigkeit zwischen den Presets **Horizontal 450°/s / Vertikal 360°/s**

Speicherung **300**

Position nach Stromausfall **Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück**

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **174.8 x 183 (Ø) mm**

Nettogewicht **2000 g**

Gewicht mit Verpackung **2785 g**

ACHSE

Bewegung **2-Axis**

Bit rate **16 Kbps ~ 256 Kbps**

Audioausgabe **1**

NACHTSICHT

Nachtsicht **160 m**

Nachtsichtmodus **IR**

IR ON/Off **Automatisch / Manuell**

Smart IR **Ja**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **AI PTZ Camera Series**

Technologie **IP**

Art der Kamera **PTZ**

SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **NAS / Micro SD / Rekorder**

ANR (Redundante Aufnahme in SD) **Sí**

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm **1 Eingang / 1 Ausgang**

