



**Milesight**

**Ip ptz Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv**

**MS-C2971-X23RPC**

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>2 Megapixel</b>
BLC	<b>Ja</b>
HLC	<b>Ja</b>
3D-NR	<b>Ja</b>
AGC	<b>Ja</b>
AWB	<b>Ja</b>
WDR	<b>WDR (140 dB)</b>
Bilder pro Sekunde	<b>50fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch / Manuell</b>
Digitaler Zoom	<b>16x</b>
Privacy mask	<b>Bis zu 28 Zonen</b>
Nebelschutz System	<b>Ja</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Kompression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Ja</b>
Main stream	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
Anti Flimmern	<b>Ja</b>
<b>LINSE</b>	
Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>5 mm ~ 117 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.5 ~ F/3.5</b>
Blickwinkel	<b>60° ~ 3°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Autofokus	<b>Ja</b>

## VIDEOANALYSE

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

## BILD

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

## UMGEBUNG

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

## AUDIO (KAMARAS)

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

# 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 Managment **Milesight CMS**

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

IP Adressenfilter **Ja**

Netzwerktrennung **Ja**

## PTZ

Schwenk- / Neigebereich **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**

## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

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) **Si**

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm **1 Eingang / 1 Ausgang**

