

# technical datasheet



**Milesight**

Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

**MS-C2971-X23RPC**

## VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>2 Megapixéis</b>
BLC	<b>Sim</b>
HLC	<b>Sim</b>
3D-NR	<b>Sim</b>
AGC	<b>Sim</b>
AWB	<b>Sim</b>
WDR	<b>WDR (140 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>50fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Automático / Manual</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Máscara privacidade	<b>Até 28 areas</b>
Sistema nevoeiro	<b>Sim</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressão	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sim</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>
Marca de água	<b>Sim</b>
Antiparpadeo	<b>Sim</b>
<b>LENTE</b>	
Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>
Distância focal	<b>5 mm ~ 117 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.5 ~ F/3.5</b>
Ângulo de visão	<b>60° ~ 3°</b>
Distância mínima abordagem	<b>100mm ~ 1500mm</b>

## ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, detección facial</b>
Auto tracking	<b>Sim</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimiento	<b>Sim</b>
Objeto esquecido	<b>Sim</b>
Objeto perdido	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
People counting	<b>Sim</b>
Detecção de merodeo	<b>Sim</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sim</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>19W</b>
Amperagem	<b>3000mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

## AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP66</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humidade máxima	<b>90%</b>
Protección contra rayos	<b>4KV</b>

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	<b>1 Entrada</b>
------------------	------------------

# technical datasheet

Focagem automática	Sim	G.711 / G.722.1
Velocidade zoom	6 s	
<strong>IMAGEM</strong>		
Sensor	CMOS ®	
Resolução sensor	1920 x 1080	
Tamanho Sensor	1/2.8'	
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s	
Iluminação mínima	0.002Lux	
Ratio S/N	Mais de 55dB	
<strong>CARACTERÍSTICAS DA REDE</strong>		
Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF	Sim, tipo S, G, T, e Q	
Software de gestão	Milesight CMS	
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)	
Filtro endereços IP	Sim	
Desconexão da rede	Sim	
<strong>PTZ</strong>		
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip	
Velocidade controle manual	Horizontal 450°/s / Vertical 360°/s	
Velocidade entre presets	Horizontal 450°/s / Vertical 360°/s	
Memórias	300	
Posição apos falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha	
<strong>MATERIAL E DIMENSÕES</strong>		
Dimensões	174.8 x 183 (Ø) mm	
Peso líquido	2000 g	
Peso com embalagem	2785 g	
<strong>EIXOS</strong>		
Movimento	2-Axis	
<strong>Compressão de áudio</strong>		
Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz	
Velocidade bits	16 Kbps ~ 256 Kbps	
Saída de áudio	1	
<strong>VISÃO NOTURNA</strong>		
Distância visão noturna	160 m	
Tipo de visão noturna	IR	
IR ON/Off	Automático / Manual	
Smart IR	Sim	
<strong>INFORMAÇÕES GERAIS</strong>		
Serie	AI PTZ Camera Series	
Tecnología	IP	
Tipo de câmara	PTZ	
<strong>ARMAZENAMENTO</strong>		
Cartão MicroSD	Até 256Gb	
Sistema de armazenamento	NAS / Micro SD / Gravador	
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim	
<strong>ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)</strong>		
Alarme	1 Entradas / 1 Saída	

