


**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 movimento	<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>
Classificação humano / veículo	<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	<b>Sim</b>
--------------------	------------

Velocidade zoom	<b>6 s</b>
-----------------	------------

## IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
--------	---------------

Resolução sensor	<b>1920 x 1080</b>
------------------	--------------------

Tamanho Sensor	<b>1/2.8'</b>
----------------	---------------

Velocidade electrónica obturador	<b>1s to 1/100,000s</b>
----------------------------------	-------------------------

Iluminação mínima	<b>0.002Lux</b>
-------------------	-----------------

Ratio S/N	<b>Mais de 55dB</b>
-----------	---------------------

## CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
------------	----------------------------

ONVIF	<b>Sim, tipo S, G, T, e Q</b>
-------	-------------------------------

Software de gestão	<b>Milesight CMS</b>
--------------------	----------------------

Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
---------------------	------------------------------

Filtro endereços IP	<b>Sim</b>
---------------------	------------

Desconexão da rede	<b>Sim</b>
--------------------	------------

## PTZ

Rango Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip</b>
----------------	---

Velocidade controle manual	<b>Horizontal 450°/s / Vertical 360°/s</b>
----------------------------	--

Velocidade entre presets	<b>Horizontal 450°/s / Vertical 360°/s</b>
--------------------------	--

Memórias	<b>300</b>
----------	------------

Posição apos falha eléctrica	<b>Retorno a posição anterior a falha</b>
------------------------------	---

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>174.8 x 183 (Ø) mm</b>
-----------	---------------------------

Peso líquido	<b>2000 g</b>
--------------	---------------

Peso com embalagem	<b>2785 g</b>
--------------------	---------------

## EIXOS

Movimento	<b>2-Axis</b>
-----------	---------------

Compressão de áudio	<b>G.711 / G.722.1</b>
---------------------	------------------------

Frequência da amostragem	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
--------------------------	--

Velocidade bits	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
-----------------	---------------------------

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

## VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>160 m</b>
-------------------------	--------------

Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
-----------------------	-----------

IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
-----------	----------------------------

Smart IR	<b>Sim</b>
----------	------------

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	<b>AI PTZ Camera Series</b>
-------	-----------------------------

Tecnología	<b>IP</b>
------------	-----------

Tipo de câmara	<b>PTZ</b>
----------------	------------

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	<b>Até 256Gb</b>
----------------	------------------

Sistema de armazenamento	<b>NAS / Micro SD / Gravador</b>
--------------------------	----------------------------------

ANR (Gravação redundante em SD)	<b>Sim</b>
---------------------------------	------------

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	<b>1 Entradas / 1 Saída</b>
--------	-----------------------------

