



Milesight

**Cámara ptz ip de 2 megapíxeles
y óptica varifocal motorizada
(zoom)**

MS-C2971-X23RPC

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	2 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (140 dB)
Imágenes por segundo	50fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Zoom digital	16x
Máscara de privacidad	Hasta 28 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sí
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)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Distancia focal	5 mm ~ 117 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.5 ~ F/3.5
Ángulo de visión	60° ~ 3°
Distancia mínima enfoque	100mm ~ 1500mm

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Conteo de personas, detección facial
Auto tracking	Sí
Cruce de línea	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Video Tamper	Sí
Conteo de personas	Sí
Detección de merodeo	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	19W
Amperaje	3000mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP66
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%
Protección contra rayos	4KV

AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio	1 Entrada
Compresión de audio	G.711 / G.722.1

technical datasheet

Autoenfoco	Sí
------------	----

Velocidad zoom	6 s
----------------	-----

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
--------	--------

Resolución sensor	1920 x 1080
-------------------	-------------

Tamaño Sensor	1/2.8"
---------------	--------

Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
---------------------------------	-----------------

Iluminación mínima	0.002Lux
--------------------	----------

Ratio S/N	Más de 55dB
-----------	-------------

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
-------------	---------------------

ONVIF	Sí, tipo S, G, T y Q
-------	----------------------

Software de gestión	Milesight CMS
---------------------	---------------

Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
----------------------	-----------------------

Filtro de direcciones IP	Sí
--------------------------	----

Desconexión de red	Sí
--------------------	----

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° con autoflip
----------------	---

Velocidad control manual	Horizontal 450°/s / Vertical 360°/s
--------------------------	-------------------------------------

Velocidad entre presets	Horizontal 450°/s / Vertical 360°/s
-------------------------	-------------------------------------

Memorias	300
----------	-----

Posición tras fallo eléctrico	Vuelta a la posición anterior al fallo
-------------------------------	--

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	174.8 x 183 (Ø) mm
-------------	--------------------

Peso neto	2000 g
-----------	--------

Peso con embalaje	2785 g
-------------------	--------

EJES

Movimiento	2-Axis
------------	--------

Frecuencia de muestreo	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz
------------------------	---

Velocidad bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
----------------	--------------------

Salida de audio	1
-----------------	---

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	160 m
---------------------------	-------

Tipo de visión nocturna	IR
-------------------------	----

IR ON/Off	Automático / Manual
-----------	---------------------

Smart IR	Sí
----------	----

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	AI PTZ Camera Series
-------	----------------------

Tecnología	IP
------------	----

Tipo de cámara	PTZ
----------------	-----

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
-----------------	-------------

Sistema de almacenamiento	NAS / Micro SD / Grabador
---------------------------	---------------------------

ANR (Grabación redundante en SD)	Sí
----------------------------------	----

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
--------	-----------------------

