



**Milesight**

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

**MS-C2971-X23RPE**

**VIDEO (CAMARAS)**

Resolución video	<b>2 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>Super WDR Pro (140 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>50fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Zoom digital	<b>16x</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 8 zonas</b>
Sistema antiniebla	<b>Si</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de agua	<b>Si</b>
Antiparpadeo	<b>Si</b>

**DISTANCIA DORI**

Detectar (Lente abierta)	<b>73 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>1467 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>29 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>582 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>15 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>293 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>7 m</b>

**ANÁLISIS DE VÍDEO**

Tipo de detección	<b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, detección facial con metadatos</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Intrusión	<b>Sí</b>
Detección facial	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Objeto abandonado	<b>Sí</b>
Objeto perdido	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Detección de merodeo	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
Conteo de personas y objetos	<b>Sí</b>
<b>LENTE</b>	
Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
Distancia focal	<b>5 mm ~ 117 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.5 ~ F/3.5</b>
Ángulo de visión	<b>60° ~ 3°</b>
Distancia mínima enfoque	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Autoenfoque	<b>Sí</b>
Velocidad zoom	<b>6 s</b>

**ALIMENTACIÓN Y CONSUMO**

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>20W</b>
Amperaje	<b>3000mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

**AMBIENTE**

# technical datasheet

Identificar (Lente cerrada)	149 m	Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
<b>PTZ</b>			
Rango Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° con autoflip</b>	Grado de protección	IP66
Velocidad control manual	<b>Horizontal 350°/s / Vertical 360°/s</b>	Antivandálica	IK10
Velocidad entre presets	<b>Horizontal 350°/s / Vertical 360°/s</b>	Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Memorias	<b>300</b>	Humedad máxima	95%
Modo PTZ	<b>8 Tour entre puntos establecidos, 4 rondas</b>	Protección contra rayos	4KV
Posición tras fallo eléctrico	<b>Vuelta a la posición anterior al fallo</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE RED</b>	
Modo de inactividad	<b>Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position</b>	Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
<b>IMAGEN</b>		ONVIF	<b>Sí, tipo S, G, T y M</b>
Sensor	<b>CMOS ®</b>	Software de gestión	<b>Milesight CMS</b>
Resolución sensor	<b>1920 x 1080</b>	Filtro de direcciones IP	<b>Sí</b>
Tamaño Sensor	<b>1/2.8'</b>	Desconexión de red	<b>Sí</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1s ~ 1/100,000s</b>	<b>MATERIAL Y DIMENSIONES</b>	
Iluminación mínima	<b>0.005Lux</b>	Dimensiones	<b>174.8 x 183 (Ø) mm</b>
Ratio S/N	<b>Más de 55dB</b>	Material	<b>Metal</b>
<b>AUDIO (CAMARAS)</b>		Peso neto	<b>2000 g</b>
Entrada de audio	<b>1 Entrada</b>	Peso con embalaje	<b>2820 g</b>
Compresión de audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>	<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	
Frecuencia de muestreo	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz</b>	Serie	<b>AI PTZ Camera Series</b>
Velocidad bits	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>	Tecnología	<b>IP</b>
Salida de audio	<b>1</b>	Tipo de cámara	<b>PTZ</b>
<b>VISION NOCTURNA</b>		<b>EJES</b>	
Distancia visión nocturna	<b>160 m</b>	Movimiento	<b>2-Axis</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>	<b>METADATOS</b>	
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>	Rostro	<b>Género / edad / gafas / barba / máscara</b>
Starlight	<b>Sí</b>	 A black and white photograph of a Milesight PTZ camera. The camera is a dome-style unit with a large lens in the center. The Milesight logo is visible on the top left of the camera body. The camera is mounted on a black metal bracket with several cables visible at the bottom.	
<b>ALMACENAMIENTO</b>			
Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 1TB</b>		
Sistema de almacenamiento	<b>NAS / Micro SD / Grabador</b>		
Anomalía de almacenamiento	<b>Sí</b>		
ANR (Grabación redundante en SD)	<b>Sí</b>		
<b>ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)</b>			
Alarma	<b>1 Entradas / 1 Salida</b>		