



Milesight

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

MS-C2971-X23RPE

VIDEO (CAMARAS)

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

DISTANCIA DORI

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

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Conteo de personas, detección facial con metadatos
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Video Tamper	Sí
Detección de merodeo	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí
Conteo de personas y objetos	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
Autoenfoco	Sí
Velocidad zoom	6 s

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

AMBIENTE

technical datasheet

Identificar (Lente cerrada) **149 m**

PTZ

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

Velocidad control manual **Horizontal 350°/s / Vertical 360°/s**

Velocidad entre presets **Horizontal 350°/s / Vertical 360°/s**

Memorias **300**

Modo PTZ **8 Tour entre puntos establecidos, 4 rondas**

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

Modo de inactividad **Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position**

IMAGEN

Sensor **CMOS®**

Resolución sensor **1920 x 1080**

Tamaño Sensor **1/2.8"**

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

Iluminación mínima **0.005Lux**

Ratio S/N **Más de 55dB**

AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio **1 Entrada**

Compresión de audio **G.711 / G.722 / G.726 / AAC**

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**

Starlight **Sí**

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 1TB**

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

Anomalía de almacenamiento **Sí**

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

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma **1 Entradas / 1 Salida**

Temperatura de funcionamiento **-40 °C ~ 60 °C**

Grado de protección **IP66**

Antivandálica **IK10**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **95%**

Protección contra rayos **4KV**

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Sí, tipo S, G, T y M**

Software de gestión **Milesight CMS**

Filtro de direcciones IP **Sí**

Desconexión de red **Sí**

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **174.8 x 183 (Ø) mm**

Material **Metal**

Peso neto **2000 g**

Peso con embalaje **2820 g**

INFORMACIÓN GENERAL

Serie **AI PTZ Camera Series**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **PTZ**

EJES

Movimiento **2-Axis**

METADATOS

Rostro **Género / edad / gafas / barba / máscara**

