

technical datasheet



Milesight

Cámara ptz ip de 5 megapíxeles
y óptica varifocal motorizada
(zoom)

MS-C5341-X30PE

VIDEO (CAMARAS)

Resolución video	5 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	25fps
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	5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
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
LENTE	
Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Zoom óptico	30x
Distancia focal	4.7 mm ~ 141 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.5 ~ F/4.0
Ángulo de visión	58° ~ 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 con metadatos
Auto tracking	Sí
Cruce de línea	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

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	102 m
Detectar (Lente cerrada)	1980 m
Observar (Lente abierta)	41 m
Observar (Lente cerrada)	786 m
Reconocer (Lente abierta)	21 m
Reconocer (Lente cerrada)	396 m
Identificar (Lente abierta)	10 m
Identificar (Lente cerrada)	198 m

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	24V
Consumo (w)	28W
Amperaje	3000mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

technical datasheet

Autoenfoque	Sí
Velocidad zoom	6 s
PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° con autoflip
Velocidad control manual	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 160°/s
Velocidad entre presets	Horizontal 250°/s / Vertical 160°/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
RS485	1 Entrada
IMAGEN	
Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2592 x 1944
Tamaño Sensor	1/2.8'
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.008 Lux
Ratio S/N	Más de 55dB
MATERIAL Y DIMENSIONES	
Dimensiones	308 x 205 (Ø) mm
Material	Metal
Peso neto	4000 g
Peso con embalaje	5620 g
Soporte incluido	Sí
CARACTERÍSTICAS DE RED	
Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G, T y Q
Software de gestión	Milesight CMS
Filtro de direcciones IP	Sí
Desconexión de red	Sí
INFORMACIÓN GENERAL	
Serie	AI PTZ Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de cámara	PTZ

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP66
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%
Protección contra rayos	6KV
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	200 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
EJES	
Movimiento	3-Axis
METADATOS	
Rostro	Género / edad / gafas / barba / máscara



ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma **4 Entradas / 2 Salidas**