

Cámaras Sarix Enhanced 4 y 4P Bullet



Compliant with NDA A 2019
Sept 10 2019

2 MP

4 MP

6 MP

8 MP

Flexibilidad y cumplimiento normativo al alcance de la mano

Las cámaras de la serie Short y Long Bullet Sarix Enhanced 4 y 4P introducen nuevas capacidades analíticas y establecen un estándar de seguridad aún más alto al ejecutar simultáneamente múltiples análisis. Extraiga más información y con mayor detalle para optimizar la detección de amenazas y la eficiencia de la respuesta.



Características

PROTEGER MÁS COSAS A LA VEZ

Aproveche Pelco Smart Analytics, impulsado por Motorola Solutions, para detectar eventos humanos y de vehículos. Mejore aún más sus capacidades con funciones avanzadas como umbrales de multitudes, identificación de rasgos básicos, diferenciación de tipos de vehículos, enmascaramiento por privacidad, rastreo de personas y análisis de audio.¹

PROTEGIDO DE ADENTRO HACIA AFUERA

Las cámaras de las series Sarix Enhanced 4 y 4P garantizan una alta seguridad de los datos con TPM integrado, arranque seguro y conformidad con FIPs-140-2 nivel 3. Fabricado en Norteamérica y conforme a la NDAA y la TAA, es una opción ideal para empresas y organizaciones centradas en la seguridad.

MAYOR CLARIDAD Y COBERTURA

Capture detalles cruciales y proporcione pruebas valiosas con grabaciones más claras y nítidas. Graba hasta 60 fotogramas por segundo para objetos en rápido movimiento. Garantice una seguridad óptima día y noche con un rango dinámico más amplio, como IR dividido y opciones de iluminación IR.

ENMASCARAMIENTO DINÁMICO POR PRIVACIDAD

Cumpla fácilmente los requisitos de privacidad con la capacidad de rastrear y desenfocar a las personas y vehículos que aparecen en vídeo, pero con flexibilidad para que el personal autorizado lo desactive durante las investigaciones

¹Las capacidades de umbral de multitud, subclases de vehículos y metadatos de aspecto dependerán del VMS y de la disponibilidad de la configuración. Audio Analytics no está disponible en la cámara de la serie 4P.

ELEVACIÓN HABILITADA

Mejore la gestión de su cámara con inteligencia artificial basada en la nube, que se integra perfectamente con su sistema actual. Reduzca los costes de mantenimiento automatizando las comprobaciones de las cámaras y recibiendo notificaciones sobre el estado de las imágenes o los cambios en la conexión a la nube.

RESISTENTE EN TODAS LAS CONDICIONES

Ahorro en costes de mantenimiento y funcionamiento gracias a la durabilidad de la cámara. Maneje condiciones climáticas aún más extremas con intervalos de temperaturas de funcionamiento más amplios y clasificaciones IP66, 67, 68 e IK10/11.²

MAYOR COMPATIBILIDAD CON PELCO CONNECT

Integre fácilmente Sarix Enhanced 4 con cualquier VM de terceros utilizando la conformidad con ONVIF S, G, T y M. Los usuarios de Genetec y Milestone tienen la posibilidad de liberar todo el potencial de la analítica con la introducción de Pelco Connect. Este potente complemento proporciona acceso a una gama de funcionalidades avanzadas.

²Las clasificaciones medioambientales pueden variar.

Especificaciones

Rendimiento de imagen		2,0 MP	4,0 MP	6.0 MP	8,0 MP (4K Ultra HD)
Sensor de imagen		CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/1,8"		
Resolución máxima (H x V) y relación de aspecto	Principal	(16:9) 1920 x 1080	(16:9) 2688 x 1520, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (4:3) 1984 x 1488	(16:9) 3328 x 1872, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (4:3) 2880 x 2160, 2304 x 1728, 2048 x 1536	(16:9) 3840 x 2160, 3328 x 1872, 3200 x 1800, 3072 x 1728 (4:3) 2880 x 2160, 2560 x 1920
	Secundario	(16:9) 1920 x 1080*, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288	(16:9) 2688 x 1520*, 1920 x 1080, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 1984 x 1488*, 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 960, 768 x 576, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288;	(16:9) 3328 x 1872*, 1920 x 1080, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 2880 x 2160*, 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 960, 768 x 576, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288	(16:9) 3840 x 2160*, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 2880 x 2160*, 2560 x 1920, 2304 x 1728, 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 960, 768 x 576, 640 x 480, 512 x 384
	Terciario	(16:9) 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288, 384 x 216	(16:9) 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288, 384 x 216 (4:3) 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480, 512 x 384, 368 x 264	(16:9) 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288, 384 x 216 (4:3) 1280 x 960, 768 x 576, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288, 368 x 264	(16:9) 1920 x 1080, 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288, 384 x 216 (4:3) 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288, 368 x 264
	Cuaternario	(16:9) 640 x 360, 512 x 288	(16:9) 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288	(16:9) 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 1280 x 960, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288	(16:9) 1280 x 720, 768 x 432, 640 x 360, 512 x 288 (4:3) 1280 x 960, 640 x 480, 512 x 384, 384 x 288
Rango dinámico	WDR desactivado	Hasta 83 dB			
	WDR activado (IEC 62676)	Hasta 126 dB (exposición doble,	Hasta 106 dB (exposición doble, 30 fps) Hasta	Hasta 130 dB (exposición doble, 30 fps)	

Rendimiento de imagen		2,0 MP	4,0 MP	6.0 MP	8,0 MP (4K Ultra HD)
		30 fps) Hasta 144 dB (exposición triple, 20 fps o menos)	136 dB (exposición triple, 20 fps o menos)		
	WDR activado	Hasta 130 dB (exposición doble, 30 fps) Hasta 150 dB (exposición triple, 20 fps o menos)	Hasta 120 dB (exposición doble, 30 fps) Hasta 144 dB (exposición triple, 20 fps o menos)	Hasta 144 dB (exposición doble, 20 fps o menos)	
Frecuencia de imagen máxima ¹		(50 Hz/60 Hz): 50 fps/60 fps en modo de frecuencia de fotogramas alta ² ; de lo contrario, 25 fps/30 fps		(50 Hz/60 Hz): 25 fps/30 fps	
Gestión de ancho de banda		Tecnología de compresión inteligente Pelco; Modo de escena inactivo			
Relación señal/ruido (SNR)		> 50 dB			

*Solo disponible a frecuencia de fotogramas media de la transmisión principal.

¹ Frecuencia de fotogramas máxima de 15 fps cuando está activado el enmascaramiento por privacidad de objetos clasificados.

² La frecuencia de fotogramas máxima de 60 fps solo se puede alcanzar con el modo de frecuencia de fotogramas alta activado. El modo de frecuencia de fotogramas alta desactiva el análisis.

		Short Bullet		Long Bullet ²	
Lente e iluminación IR		2,8 - 12 mm	4,4 - 9,3 mm	4,5 - 148,5 mm	6,9 - 214,6 mm
Distancia máxima de iluminación IR ¹ (LED de alta potencia de 850 nm)		50 m (164 ft) de tele completa 30 m (98 ft) de ancho total	70 m (229 ft) de tele completa 40m (131ft) de ancho total	170 m (558 ft) de tele completa 40m (131ft) de ancho total	
Iluminación mínima	2 MP	Con IR: 0 lux en modo monocromo Sin IR: 0,003 lux en modo monocromo; 0,01 en modo color	N/A	Con IR: 0 lux en modo monocromo Sin IR: 0,004 lux en modo monocromo; 0,01 lux en modo color	
	4 MP	N/A	Con IR: 0 lux en modo monocromo Sin IR: 0,003 lux en modo monocromo; 0,008 lux en modo color	Con IR: 0 lux en modo monocromo Sin IR: 0,004 lux en modo monocromo; 0,01 lux en modo color	
	6 MP y 8 MP	N/A	Con IR: 0 lux en modo monocromo Sin IR: 0,006 lux en modo monocromo; 0,02 lux en modo color	Con IR: 0 lux en modo monocromo Sin IR: 0,008 lux en modo monocromo; 0,03 lux en modo color	

Lente e iluminación IR		Short Bullet		Long Bullet ²	
		2,8 - 12 mm	4,4 - 9,3 mm	4,5 - 148,5 mm	6,9 - 214,6 mm
Ángulo de visión horizontal en función de la relación de aspecto	2 MP	(16:9) 27° - 118°	N/A	(16:9) 2,3° - 59,8°	
	4 MP	N/A	(16:9) 47° - 111° (4:3) 35° - 78°	(16:9) 2,9° - 62,5° (4:3) 2.2° - 47°	
	6 MP y 8 MP	N/A	(16:9) 47° - 109° (4:3) 35° - 78°	(16:9) 2,9° - 62,5° (4:3) 2.2° - 48°	
Ángulo de visión vertical en función de la relación de aspecto	2 MP	(16:9) 15° - 64°	N/A	(16:9) 1,3° - 37°	
	4 MP	N/A	(16:9) 26° - 57° (4:3) 26° - 57°	(16:9) 1.6° - 36° (4:3) 1.6° - 36°	
	6 MP y 8 MP	N/A	(16:9) 26° - 57° (4:3) 26° - 57°	(16:9) 1.6° - 36° (4:3) 1.6° - 36°	
Apertura máxima		F1.4	F1.3	F1.65	
Control		Zoom y enfoque remotos, enfoque automático, filtro de corte IR			

¹ La potencia de iluminación IR puede reducirse a temperaturas de funcionamiento más elevadas.

² La iluminación mínima con IR se midió a F/1,4.

Control de imagen

Método de compresión de imágenes	H.264, H.265, Motion JPEG, Pelco Smart Compression
Transmisión	Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG
Detección de movimiento	Movimiento de píxeles: sensibilidad y umbral de movimiento seleccionables. Classified object detection
Detección de manipulación de cámaras	Sí
Control electrónico del obturador	Automático, manual (1/7,5 a 1/15000 s)
Control del iris	Automático, abierto, cerrado, P-iris
Control día/noche	Automático, manual, externo
Control de parpadeo	60 Hz, 50 Hz
Balance de blancos	Automático, manual
Compensación de contraluz	Ajustable
Rotación de la imagen	0°, 90°, 180°, 270°, incluido el modo de corredor
Estabilización electrónica de imágenes	Sí
Zonas de privacidad	Hasta 64 zonas
Desempañador digital	Ajustable/desactivado

Red

Red	100BASE-TX para SRXE4, 1000BASE-T para SRXE4P
Cableado	CAT5e
Conector	RJ-45

Red

ONVIF	Conformidad con ONVIF® Perfil S, Perfil M, Perfil G y Perfil G (www.onvif.org)
Seguridad	Protección con contraseña, cifrado HTTPS, autenticación implícita, autenticación de WS, registro de acceso de usuario, autenticación basada en puertos 802.1x, FIPS 140-2 L1 (con licencia de cámara opcional), TPM certificado FIPS 140-2 L3 integrado, arranque seguro, firmware firmado y cifrado, CC EAL6+
Protocolos	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMPv3, ICMP, DHCP, Zeroconf, HSTS, FTP
Protocolos de transmisión	RTP/UDP, multidifusión RTP/UDP, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP, SRTP
Protocolos de administración de dispositivos	SNMP v2c, SNMP v3

Periféricos

Puerto USB	USB 2.0
Almacenamiento interno ³	Dos ranuras microSD/microSDHC/microSDXC: se requiere tarjeta de clase de velocidad de vídeo. Se recomienda la clase V10 o superior.

³ La capacidad máxima probada es de 1,5 TB.

E/S auxiliar

Método de compresión de audio	G.711 PCM 8 kHz, Opus
Entrada/salida de audio	Entrada y salida de nivel de línea
Terminales de E/S externa	1 x entrada de relé, 1 x salida de relé, 1 x salida de 12 VDC a 50 mA
Micrófono	Micrófono integrado para análisis de audio, para determinadas variantes, con interruptor físico de desactivación

Especificaciones mecánicas

Short Bullet

Long Bullet

Dimensiones (l x an x al)	309 mm x 133 mm x 133 mm (12,16" x 5,23" x 5,23")	407 mm x 137 mm x 138 mm (16,02" x 5,39" x 5,43")
Peso	Cámara	2,11 kg (4,65 lb)
	Placa de pared	0,15 kg (0,33 lb)
Monitor	Policarbonato y aluminio	
Carcasa	Montaje en caja trasera	
Acabado	Molde de inyección de plástico pulido; pintura en polvo gris, pantone 427C	
Intervalo de ajuste	Bisagra +/- 90°, Rotación +/- 175°	

Especificaciones eléctricas

Short Bullet

Long Bullet

Consumo de potencia	Máx. 25 W	
Fuente de alimentación	PoE	IEEE 802.3af Clase 3
	PoE+	IEEE 802.3at Clase 4
Comportamiento del iluminador IR	PoE	<p>Por encima de 60 °C (140 °F), el IR se desactiva. Entre -5 °C (23 °F) y 55 °C (131 °F), el IR funciona al 30 % de potencia. Por debajo de -20 °C (-4 °F), el IR funciona al 10 % de potencia. Histéresis a 5 °C (9 °F).</p> <p>Por encima de 60 °C (140 °F), el IR se desactiva. Entre -5 °C (23 °F) y 55 °C (131 °F), el IR funciona al 30 % de potencia. Por debajo de -20 °C (-4 °F), el IR funciona al 10 % de potencia. Histéresis: 5 °C (9 °F).</p>

Especificaciones eléctricas

Short Bullet

Long Bullet

PoE+ o alimentación auxiliar	Por encima de 60 °C (140 °F), el IR se desactiva. Entre 50 °C (122 °F) y 60 °C (140 °F), el IR funciona al 50 % de potencia. Por debajo de -20 °C (-4 °F), el IR funciona al 50 % de potencia. Histéresis a 5 °C (9 °F).	Por encima de 60 °C (140 °F), el IR se desactiva. Entre 50 °C (122 °F) y 60 °C (140 °F), el IR funciona al 60 % de potencia. Por debajo de -20 °C (-4 °F), el IR funciona al 60 % de potencia. Histéresis: 5 °C (9 °F).
Fuente de alimentación externa	12-24 VDC +/-10 %	
Batería de reserva de RTC	3 V de litio-manganeso	
Memoria	4GB RAM, 4GB Flash	
Alimentación redundante	Conmutación por error sin interrupciones entre PoE y Aux y viceversa sin interrupción en el funcionamiento de la cámara (solo para SRXE4P)	

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	-50 °C a +65 °C (-58 °F a 149 °F)
Temperatura de arranque	-40 °C a +65 °C (-40 °F a 149 °F)
Temperatura máxima absoluta	74 °C (165°F) según NEMA TS2 (Temp.) párr. 2.2.7.2 - 2.2.7.7
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +70 °C (14 °F a 158 °F)
Humedad	0 - 100 % sin condensación

Certificaciones

Certificaciones/aprobaciones	UL, cUL, CE, ROHS, RCM, UKCA, NOM, KC, BIS	
Normas de seguridad	UL 62368-1, CSA 62368-1, NORMA IEC/EN 62368-1, IEC 62471	
Normas/clasificaciones medioambientales	SRXE4	IEC 60529 IP66, IP67, IP68 (1,8 m de profundidad durante 2 horas), IPX9K, NEMA 4X, IEC 60068-2 Choque y vibración, NEMA TS2 Sec 2.2.7-2.2.9, IK10
	SRXE4P	IEC 60529 IP66, IP67, IP68 (1,8 m de profundidad durante 2 horas), IPX9K, NEMA 4X, IEC 60068-2 Choque y vibración, NEMA TS2 Sec 2.2.7-2.2.9, IK10
Normas sobre emisiones electromagnéticas	FCC Parte 15 Subparte B (Clase B), ICES-003 (Clase B), EN 55032 (Clase B), EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, EN 50130-4	
Normas de inmunidad electromagnética	EN 55035, EN 61000-6-1, EN 50121-4, EN 50130-4	
Garantía	Garantía limitada de 5 años ¹	

¹ Para más información sobre la garantía, consulte [Condiciones de garantía del producto](#).

Especificaciones de análisis

Eventos de análisis compatibles

Objetos en la zona de interés	El evento se desencadena cuando el tipo de objeto seleccionado se adentra en la zona de interés.
Objetos deambulantes	El evento se desencadena cuando el tipo de objeto seleccionado se adentra en la zona de interés y permanece en ella durante un tiempo prolongado.
Objetos cruzando el haz	El evento se desencadena cuando el número de objetos especificado ha cruzado el haz direccional que está configurado en el campo de visión de la cámara. El haz puede ser unidireccional o bidireccional.
El objeto aparece o entra en la zona de interés	El evento se activa por cada objeto que entra en la zona de interés. Este evento se puede utilizar para contar objetos.

Eventos de análisis compatibles

Objeto no presente en la zona de interés	El evento se activa cuando no hay objetos presentes en la zona de interés.
Objetos que entran en la zona de interés	El evento se desencadena cuando el número de objetos especificado ha entrado en la zona de interés.
Objetos que abandonan la zona de interés	El evento se activa una vez que el número de objetos especificado ha salido de la zona de interés.
El objeto se detiene en la zona de interés	El evento se activa cuando un objeto se adentra en una zona de interés y luego deja de moverse durante el tiempo umbral especificado.
Objeto demasiado cerca	El evento se desencadena cuando dos objetos están demasiado juntos, en función de la distancia especificada establecida para el evento.
Objeto abandonado	El evento se desencadena cuando una persona abandona un objeto en la zona de interés.
Objeto retirado	El evento se desencadena cuando una persona retira un objeto de la zona de interés.
Dirección prohibida	El evento se desencadena cuando un objeto se mueve en la dirección prohibida del recorrido.
Regla movimiento inteligente	Se envían eventos para persona (incluido el rastreo) y vehículo presentes, con parámetros predeterminados no modificables.
Detección de manipulación	El evento se desencadena cuando la escena cambia de manera inesperada.
Tamaño de la multitud	Este evento se activa cuando se supera el número de personas en una duración configurable.
Crecimiento inusual de la multitud	Este evento se activa cuando el tamaño de una multitud crece inesperadamente.
Tamaño inusual de la multitud	Este evento se activa cuando se detecta un tamaño inusual de la multitud.

Las capacidades analíticas, incluido el alcance de detección, pueden variar según la línea de la cámara. Consulte la Guía de diseño de Pelco Smart Analytics para obtener detalles específicos de la serie Sarix Enhanced 4.

Tipos de objetos clasificados admitidos

Tipos de objetos en modo exterior	Vehículo, subtipos: Coche, Camioneta, Camión grande, Furgoneta, Bicicleta, Motocicleta, Autobús Persona
Tipos de objeto en modo interior	Persona

Eventos de análisis de audio compatibles

Gritos	Hasta 15 metros
Rotura de cristales	Hasta 15 metros
Alarma de coche	Hasta 30 metros
Alarma de humo	Hasta 15 metros
Ladrido	Hasta 15 metros
Chirrido de neumáticos ¹	Hasta 15 metros
Ruido fuerte	Hasta 40 metros
Alarma de pánico ultrasónica ²	Hasta 40 metros

¹El alcance de detección está limitado a hasta 8 metros en entornos ruidosos.

²El alcance de detección depende de la calidad y la potencia del dispositivo utilizado para crear la alarma de pánico.

Características compatibles con Pelco Elevate

Estado del dispositivo de	Detecta cambios incrementales en la vista de las cámaras, como cambios de posición u obstrucciones. Notifica a
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Características compatibles con Pelco Elevate

imagen	los usuarios a través de eventos compatibles con ONVIF e informes resumidos por correo electrónico.
Gestión de firmware	Programa e implemente actualizaciones automáticas de firmware en varias cámaras o actualice cámaras individuales bajo demanda.
Detección de armas de fuego visibles ⁴	Desencadena un evento ONVIF si se detecta un arma de fuego sospechosa en la escena.

⁴ Se requiere una licencia complementaria opcional.

Características compatibles con VideoXpert

3.22	Soporte para eventos analíticos de vídeo sin subclases de vehículos.
3.23 o superior	Soporte para detección de multitudes, análisis de audio y eventos de análisis de vídeo con subclases de vehículos.

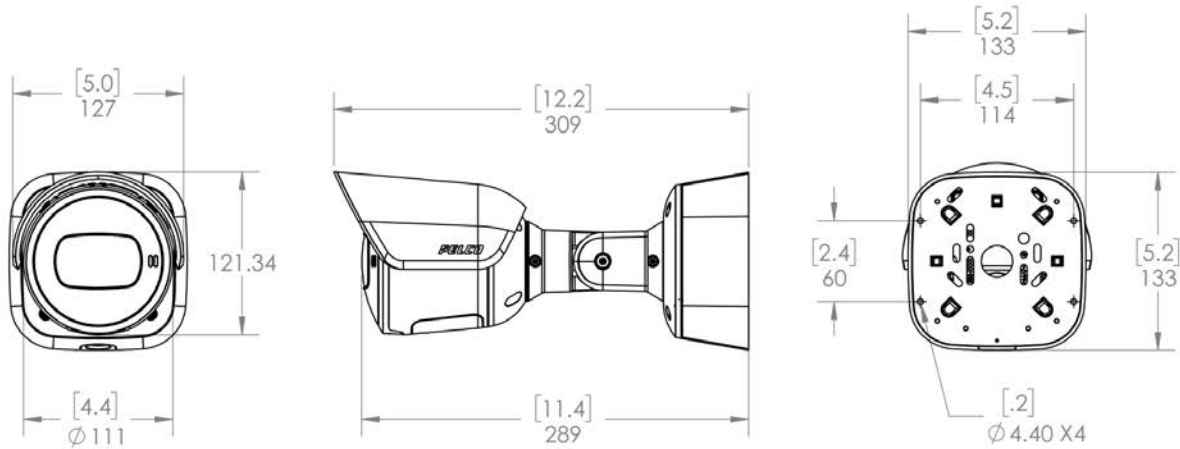
Características compatibles con Pelco Connect

Genetec	Soporte para Pelco Forensic Search and Analytics Configuration con el plugin Genetec.
Milestone	Soporte para Pelco Forensic Search and Analytics Configuration con el plugin Milestone.

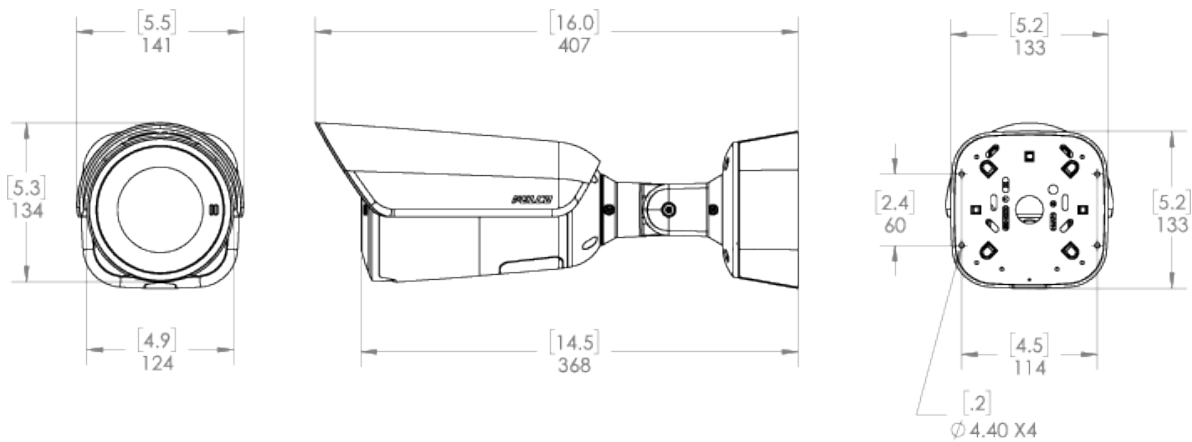
Dimensiones del contorno

Cámara Short Bullet

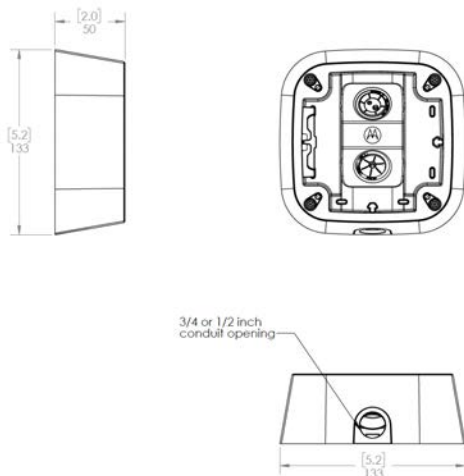
[X.X]	PULGADAS
X	MM



Cámara Long Bullet



Caja de conexiones



Información para pedidos

Cámara Bullet

Modelo	MP	WDR	Tecnología SureVision	Lente	IR	ANÁLISIS	Smart Compression	Micrófono	Conmutación por error sin fisuras
SRXE4-2V12-EBT-IR1	2,0	✓	✓	2,8 - 12 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-2X33-EBT-IR1	2,0	✓	✓	4,5 - 148,5 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-4V9-EBT-IR1	4,0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-4X31-EBT-IR1	4,0	✓	✓	6,9 - 214,6 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-6V9-EBT-IR1	6,0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-6X31-EBT-IR1	6,0	✓	✓	6,9 - 214,6 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-8V9-EBT-IR1	8,0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4-8X31-EBT-IR1	8,0	✓	✓	6,9 - 214,6 mm	✓	✓	✓	✓	
SRXE4P-4V9-EBT-IR1	4,0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓		✓
SRXE4P-4X31-EBT-IR1	4,0	✓	✓	6,9 - 214,6 mm	✓	✓	✓		✓
SRXE4P-8V9-EBT-IR1	8,0	✓	✓	4,4 - 9,3 mm	✓	✓	✓		✓
SRXE4P-8X31-EBT-IR1	8,0	✓	✓	6,9 - 214,6 mm	✓	✓	✓		✓

Accesorios para cámaras Bullet

SRXE4-EBTSLD	Sustituir el protector solar para Short Bullet
SRXE4-EBT2SLD	Sustituir el protector solar para Long Bullet
CBLKIT-1011	Cable adaptador USB para utilizar con el kit de instalación Wifi USB-AC56
USB-AC56-NA-MSI	Kit de instalación del adaptador Wifi USB (Norteamérica)
USB-AC56-EU-MSI	Kit de instalación del adaptador Wifi USB (Europa)
PLMT-1001	Adaptador para montaje en poste
CRNMT-1001	Adaptador para montaje en esquina
CAM-FIPS	Licencia de cámara para activar el módulo criptográfico FIPS.

Soporte técnico

Más información y documentación adicional en pelco.com o envíe un correo electrónico a support@pelco.com para obtener asistencia sobre productos específicos.