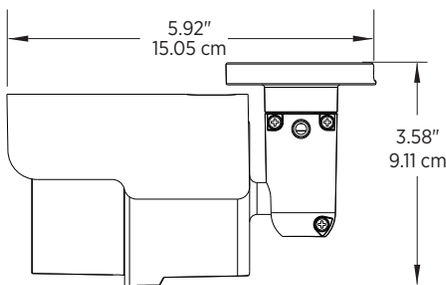
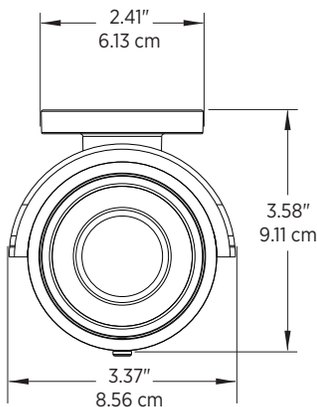


Cámara SE2 IR MicroBullet

Cámara tipo bala de 2 MP con alto rango dinámico (HDR) e infrarrojos integrados para exteriores



Para los clientes que necesitan vigilar la actividad en diversas condiciones de iluminación, desde luz brillante hasta oscuridad total, la **SE2 IR MicroBullet** de March Networks® cuenta con iluminadores infrarrojos, alto rango dinámico (HDR), P-Iris y resolución de 2 MP para garantizar imágenes de excelente calidad, sin importar las condiciones de iluminación. La cámara está protegida por una carcasa robusta, antivandálica (IK10) y resistente a la intemperie (IP66).



Principales ventajas

- ▼ **Ahorre dinero en almacenamiento y ancho de banda.** La configuración de baja velocidad de bits (LBR) de la cámara reduce el uso de almacenamiento y ancho de banda en un 50 % o más en la mayoría de las aplicaciones; el flujo de video puede caer por debajo de 1 Mbps a 2 MP (15 cps).
- ▼ **Alto rango dinámico (HDR).** La cámara combina las mejores partes de diferentes exposiciones para fusionar las secciones de la escena con mejor enfoque, iluminación y color.
- ▼ **Tecnología Smart IR integrada.** Los iluminadores (LED) integrados proporcionan iluminación uniforme en la oscuridad, lo que significa que los usuarios podrán ver video de alta calidad y bajo nivel de ruido desde más de 15 metros de distancia. Además, la cámara ajusta automáticamente la intensidad de los LED para compensar la distancia del objeto, evitando la sobreexposición de la imagen cuando el objeto se acerca demasiado a la cámara.
- ▼ **Carcasa robusta.** Su diseño antivandálico IK10 ofrece gran resistencia a los impactos y la clasificación IP66 protege la cámara contra el polvo y la entrada de agua.
- ▼ **Zoom y enfoque remotos.** No es necesario ajustar el enfoque o zoom manualmente desde lo alto de una escalera. Los instaladores pueden acercar o alejar la imagen a distancia con un simple clic del ratón.

Vea imágenes nítidas en la oscuridad desde 15 metros de distancia con una instalación hermética garantizada.

Cámara SE2 IR MicroBullet

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/3"
Píxeles efectivos	2 MP; 1920 (H) x 1080 (V)
Lente	2.7-12mm, F1.6, lente P-Iris
Campo de visión	99.2 (gran angular); 31.3 (tele)
Alto rango dinámico (HDR)	120 dB
Función día / noche real (TDN)	Filtro de corte infrarrojo automático y extraíble; iluminadores con tecnología Smart IR
Iluminación mínima	Color: 0.1 lux; B/N: 0.01 lux; 0 lux con IR activado
Velocidad de obturación	1/10000s
Barrido/inclinación/zoom	Zoom óptico, PTZ digital vía Command
Zoom óptico	4.4x
Balance de blancos	Manual / automático
Longitud de onda del infrarrojo	850nm
Distancia de iluminación del infrarrojo	15 metros
Número de LED	5 micro LED

VIDEO

Compresión de video	H.264, MJPEG
Resolución	2MP (1920 x 1080), SXGA, 720p, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Velocidad de cuadro (máx.)	Hasta 30 cps a 2 MP (1920x1080)
Transmisión de video:	Hasta 4 secuencias de video configurables individualmente en H.264/M-JPEG Resolución/velocidad de cuadro/ancho de banda configurables; LBR/VBR/CBR en H.264
Flujo de video dual	H.264 2 MP (1920 x 1080) a 30 cps + H.264 1080p a 15 cps (obturador WDR desactivado)
Flujo de video quad	H.264 2 MP (1920 x 1080) a 30 cps + H.264 1024x768 a 30 cps + H.264 352x240 a 30 cps + H.264 352x240 a 30 cps
Modo HDR (obturador WDR)	H.264 1080p a 15 cps + H.264 1080p a 15 cps
Ajustes de imagen	Color, brillantez, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, 2DNR, 3DNR, NR por movimiento, enmascaramiento

RED

Seguridad	Protección por contraseña, encriptación HTTPS (configuración solamente), IEEE 802.1X
Protocolos soportados	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S
Interfaz	RJ-45, Ethernet 10/100Mbps
Navegador	Internet Explorer (10+)

INTEGRACIÓN DEL SISTEMA

Video inteligente	Detección de movimiento por video, alarma antimanipulación activa, zonas de privacidad
Activador de alarma	Detección de movimiento, manipulación de video, entrada externa
Eventos de alarma	Grabación de video a un dispositivo de almacenamiento local (microS-DXC, soporte para 512 GB)

GENERAL

Energía	POE: 2.9W Lente motorizada: +0.55 LED IR: +1.2W
Consumo de energía	Típico 12VDC: 2.7W; PoE: 2.9W (típico; sin grabación local, iluminación IR y calefactor) Máximo 12VDC: 5.4W; PoE: 5.6W (con grabación local, iluminación IR y calefactor)
Conectores	RJ45, entrada 12VDC
Local Storage	Tarjeta de memoria microSDXC de hasta 512 GB (se vende por separado)
Fabricación	Carcasa de plástico y policarbonato
Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 60 °C; humedad relativa del 10 al 90 % sin condensación
Resistencia a la intemperie	IP66
Protección contra vandalismo	IK10
Peso	0.33 kg
Modelo de certificación	C3901A
Aprobaciones reglamentarias	Emisiones: EN55032, FCC parte 15 subparte B, ICES-003, CISPR32, AS/NZS CISPR 32 Inmunidad: EN50130-4, EN55024 Seguridad: UL62368-1, IEC 62368-1 (informe CB), IEC60950-22 Medioambiental: ROHS3, WEEE
Accesorios incluidos	Guía de inicio rápido; plantilla de montaje; piezas para el montaje

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

37401-101	SE2 IR MicroBullet
-----------	--------------------

Garantía de 5 años:

- Opciones de sustitución anticipada o reparación y retorno.
- No hay necesidad de emitir una orden de compra antes de recibir la sustitución.
- March Networks asume todos los costos de envío, en ambos sentidos, para la sustitución anticipada.