

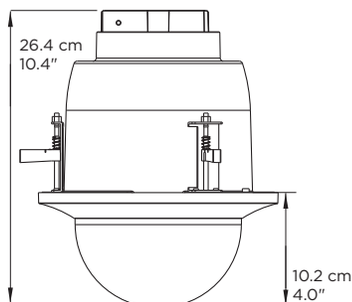
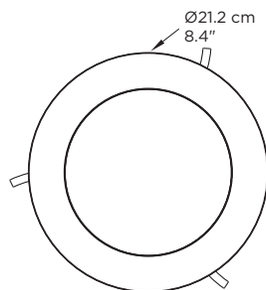
SE2 Flush PTZ 30x

Cámara PTZ de 2 MP para interiores



ONVIF | SGT

Para los clientes que desean monitorear un área extensa desde múltiples ángulos y perspectivas con una sola cámara, la **SE2 Flush PTZ** de March Networks® es ideal porque proporciona seguridad sin concesiones en interiores. La función HDR integrada, el zoom de 30x, la lente P-iris y la resolución de 2 MP de la cámara garantizan una calidad superior de imagen, independientemente de las condiciones de iluminación.



Montaje empotrado

Principales ventajas

- ▼ **Lente con zoom de 30x.** Obtenga una vista de gran angular sin distorsión de un área extensa y con el zoom haga visibles los objetos lejanos conservando la claridad.
- ▼ **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.
- ▼ **Fuente de alimentación redundante.** La combinación de PoE con AC o DC garantiza un tiempo de inactividad cero; en caso de un corte de energía eléctrica, la cámara cambia a PoE sin interrupción.
- ▼ **Ahorre dinero en almacenamiento y ancho de banda.** Cuando la cámara está en su posición inicial, la configuración de baja velocidad de bits (LBR) reduce el uso de almacenamiento y ancho de banda en un 50 % o más en la mayoría de las aplicaciones; los flujos de video pueden caer por debajo de 2 Mbps a 2 MP (15 cps).

Maximice el nivel de protección al mismo tiempo que minimiza los costos de vigilancia.

SE2 Flush PTZ 30x

CÁMARA

Sensor de imagen	Sony CMOS de 1/2.8"
Píxeles efectivos	2 MP; 1945 (H) x 1097 (V)
Lente	4.3 - 129 mm, F1.6, P-Iris
Campo de visión	H = 67° (gran angular), 2° (tele); V = 38° (gran angular), 1° (tele)
Relación señal/ruido	>50 dB
Alto rango dinámico (HDR)	120 dB
Función día/noche	Filtro de corte IR automático
Iluminación mínima	Color: 0.02 lux a F1.6 (50 IRE) B/N: 0.012 lux a F1.6 (50 IRE)
Velocidad de obturación	1/10000 s
Ajuste del ángulo de la cámara	Paneo 360°, inclinación 180°, rotación de -100° a 100°
Zoom óptico	30x
Balance de blancos	Manual/automático

VIDEO

Compresión de video	H.265, H.264, M-JPEG
Resolución	2 MP 1080p (1920x1080), 1 MP 720p (1280x720), XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Velocidad de cuadro	Hasta 30 cps a 2 MP
Transmisión	Hasta cuatro secuencias de video configurables individualmente en H.265, H.264, M-JPEG Resolución/velocidad de cuadro/ancho de banda configurables; velocidad de bits disponible: LBR/VBR/CBR
Ajustes de imagen	Control de iris, compensación de contraluz, balance de blancos, reducción de ruido, amplio rango dinámico, máscara de privacidad, brillantez, exposición, nitidez, contraste, saturación, matiz, configuración IR, límite día/noche

AUDIO

Transmisión de audio	Bidireccional, estéreo
Compresión de audio	G.711 PCM 8 kHz
Entrada/salida de audio	Entrada de línea/salida de línea

RED

Seguridad	Protección por contraseña, encriptación HTTPS, IEEE 802.1X
Protocolos soportados	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, QoS, ONVIF-S/G/T, SNMPv1/v2/v3

FUNCIONAMIENTO

Control manual de velocidad de paneo	0.1° - 90°/segundo
Control manual de velocidad de inclinación	0.1° - 55°/segundo
Velocidad predefinida de paneo	400°/segundo
Velocidad predefinida de inclinación	300°/segundo
Ángulo de giro de paneo	360° de rotación continua
Giro de inclinación	-10° - 100°
Precisión predefinida de paneo	0.225°
Precisión predefinida de inclinación	0.225°

Preajustes programables	256
Patrones programables	8
Paneo automático	4
Secuencia	8
Inicio automático	Sí
Detección de movimiento	Sí (4 áreas)

INTEGRACIÓN DE SISTEMA

Análíticas de video	Detección de movimiento por video, zonas de privacidad
Activador de alarma	Detección de movimiento, entrada externa
Eventos de alarma	Grabación de video a un dispositivo de almacenamiento local, activación de salida externa

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Energía	PoE (IEEE 802.3at); 24 VAC
Consumo de energía	PoE: 25.8 W típico; 24 VAC: 2.22 A típico

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Fabricación	Metal y plástico
Dimensiones (Al. X P)	26.4 x 21.2 cm
Peso	2.6 kg

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 60 °C
Humedad	Humedad relativa del 10 al 90 %, sin condensación

GENERAL

Almacenamiento local	Tarjeta SD de tamaño completo de hasta 1 TB (se vende por separado)
Indicador LED	Energía, actividad
Accesorios incluidos	Guía de inicio rápido; plantilla de montaje; piezas para el montaje; adaptador BNC

CONEXIONES DE USUARIO

Alarma	4 entradas de alarma, 2 salidas de relé
Audio	1 salida
Ethernet	RJ45 10/100 Base-T
Video analógico	1 salida
Energía	Bloque terminal

NORMATIVA

Modelo de certificación	C3602A
Seguridad	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1 (pendiente)
Emisiones	EN 55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC parte 15 subparte B, ICES-003, CISPR 32, AS/ NZS CISPR 32
Inmunidad	EN50130-4
Medioambiental	RoHS3, WEEE
Marcado de conformidad	CE, RCM, WEEE, UKCA

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CÁMARA	
39536-101	SE2 Flush PTZ 30x (solo para interiores)
ACCESORIOS	
37273	Burbuja ahumada para SE2 Flush PTZ
40934	PoE midspan de interior, puerto único, 60 W, compatible con IEEE 802.3bt

Garantía de 5 años:

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