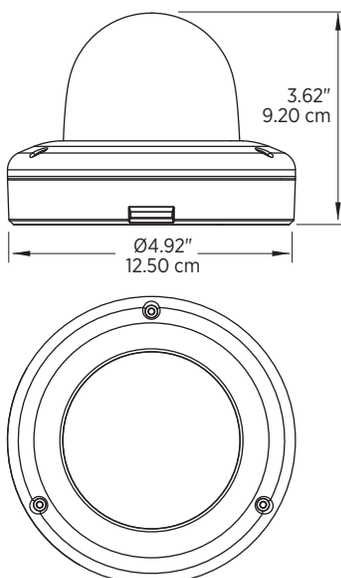


CA2 IR MiniDome Z

Cámara domo analógico de alta definición (HD) con infrarrojos y rango dinámico amplio (WDR) para interiores y exteriores



Para los clientes que requieren video en alta definición, pero que quizás no necesitan las funciones más avanzadas de una cámara IP, la **CA2 IR MiniDome Z** de March Networks® ofrece una resolución de 1080p a través de una cámara analógica con cableado coaxial estándar. La cámara incorpora iluminadores infrarrojos (LED IR) y rango dinámico amplio, así como iris tipo P, para proporcionar imágenes de alta calidad en una diversidad de condiciones de iluminación, desde luz brillante hasta oscuridad total. Y el zoom y enfoque ajustables le permiten obtener el campo de visión perfecto. Esta cámara es compatible con la grabadora tríbrida 8724 V de March Networks y el codificador Edge8e HD.



Principales ventajas

- ▼ **Resolución HD de 1080p en una cámara analógica.** Obtenga imágenes de alta resolución usando el cableado coaxial estándar que ya utiliza en su infraestructura analógica existente.
- ▼ **Carcasa de aluminio robusta.** La carcasa de metal antivandálica ofrece resistencia a los impactos y su clasificación IP66 protege la cámara contra el polvo y la entrada de agua.
- ▼ **Instalación en falso techo sin herramientas.** Haga un agujero en el techo y apriete los pernos para instalarla; no se necesitan tornillos ni herramientas.
- ▼ **Infrarrojos integrados.** Los pequeños pero potentes micro LED proporcionan iluminación uniforme en la oscuridad total; por lo regular las cámaras así de pequeñas no ofrecen iluminación infrarroja.
- ▼ **Verdadero rango dinámico amplio (WDR).** Cuando hay zonas muy brillantes y oscuras en el campo de visión de la cámara, las zonas brillantes no aparecen saturadas y las oscuras no aparecen sombreadas.
- ▼ **P-Iris.** La claridad de video y la profundidad de campo mejoradas que ofrece el iris tipo P permiten que los objetos que están cerca y lejos de la cámara permanezcan enfocados simultáneamente.
- ▼ **Campo de visión ajustable.** Ajuste la configuración del zoom y enfoque de la cámara para obtener la vista perfecta de un área.
- ▼ **Cardán de 3 ejes.** El movimiento de paneo, inclinación y rotación de la cámara se ajustan mediante un solo mecanismo. Esto permite posicionar la cámara con una sola mano durante la instalación y simplifica la configuración.
- ▼ **Visualización en pantalla mediante iconos.** Para las aplicaciones que requieren afinarse, es fácil hacer ajustes a la imagen de la cámara vía la sencilla visualización en pantalla.

Actualice su sistema de videovigilancia analógica a uno de alta definición utilizando la infraestructura existente, y ajuste el zoom de la cámara para obtener la vista perfecta.

CA2 IR MiniDome Z

CÁMARA

Sensor de imagen	Panasonic CMOS de barrido progresivo 1/3"
Sistema de codificación	NTSC/PAL
Salida de video	AHD
Frecuencia	60Hz / 50Hz
Tecnología de señal	Universal 2.0MP
Rango dinámico amplio (WDR)	> 120dB (máx.)
Contador de píxeles activos	1944 (H) x 1029 (V)
Resolución	1920 x 1080 (1080p a 30 cps)
Lente	Lente P-Iris de enfoque automático de 2.8 - 12mm
Ángulo de visión horizontal	86 - 34.6°
Iluminación mínima	Color: 0.03 Lux (F1.4, 30 IRE) B/N: 0 Lux (F1.4, 30 IRE)
Tiempo del obturador	1/30 (25) - 30,000s
Sincronización	Interna
Relación señal/ruido	≥55dB
Rango de ajuste	Paneo 360°, inclinación 75°
Longitud de onda del infrarrojo	850nm
Distancia de iluminación del infrarrojo	21.3 m
Número de micro LED	2 (alta potencia)

FUNCIONES CLAVE

Salidas de alarma	1
Retroiluminación	OFF / HME / BLC / WDR
Obturador digital lento	OFF / x2 - x32
Rango dinámico amplio (WDR)	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH
Reducción digital de ruido (DNR)	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH
Balance de blancos	AUTO / AUTO-EX / PRESET / MANUAL
Día y noche	AUTO / COLOR / BW / EXTERN
Control automático de ganancia (AGC)	0 - 10
Detección de movimiento	ON / OFF (4 zonas programables)
Zonas de privacidad	ON / OFF (16 zonas programables)
Nitidez	0 - 10
Gama	0.45 - 0.75
Control remoto	Coaxial (UTC)

CONECTORES

Energía de entrada	Mini enchufe tipo barril de 12 VDC
Video compuesto	BNC

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje	12 VDC
---------	--------

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

Consumo de energía	LED apagado: 1.98 W, 165mA (lente de 2 motores 8.18 W, 682mA)
	LED encendido: 3.78 W, 315mA (lente de 2 motores: 9.8 W, 825mA)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Fabricación	Aluminio con burbuja de policarbonato
Dimensiones (Al. x P)	93 x 125 mm
Peso	499 g
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C
Humedad	Humedad relativa ≤90 %, sin condensación
Grado de protección	IP66
Modelo de certificación	C3101A

CERTIFICACIONES

Emisiones	EN55032, FCC parte 15
Inmunidad	EN50130-4
Seguridad	EN/IEC60950-1, UL/CSA60950-1

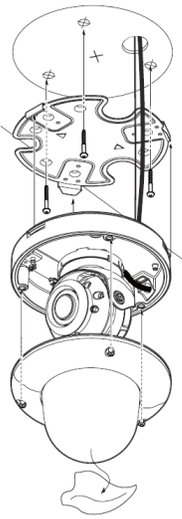
ACCESORIOS

Incluidos	Llave L, tornillos, anclajes de pared, tuercas y arandelas (para la instalación en falso techo), cable para video
-----------	---

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CÁMARA	
35481-101	CA2 IR MiniDome Z
37017	Montaje en pared
37018	Carcasa con acceso a cable lateral

OPCIONES DE MONTAJE

Montaje en superficie	Montaje en falso techo
	
Montaje en pared	Carcasa con acceso a cable lateral
	