

PTZ-N2C200M-DE(B)

Cámara IP mini PTZ con luz híbrida inteligente de 2 MP





- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Admite detección humana y seguimiento automático Lite
- Luz híbrida inteligente: tecnología avanzada de largo alcance
- Servicio en la nube y aplicación Hik-Connect para la gestión remota y visualización de dispositivos
- Micrófono y altavoz integrados para seguridad de audio en tiempo real
- Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC, hasta 512 GB
- Resistente al agua y al polvo IP66





Especificación

Especificación	
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,9"
Máxima resolución	1920 × 1080
Iluminación mínima	Color: 0,01 Lux a (F1.2, AGC activado), B/N: 0 Lux con luz
Lente	
Longitud focal	2,8 mm, 4 mm
	2,8 mm, campo de visión horizontal 104,9°, campo de visión vertical 58,3°, campo de visión diagonal 123,3°
Campo de visión	4 mm, campo de visión horizontal 81,3°, campo de visión vertical 43,7°, campo de visión diagonal 96,9°
Abertura	F2.0
lluminador	
Tipo de luz suplementaria	IR y luz blanca
Gama de suplementos ligeros	Distancia de luz blanca: hasta 30 m
	Distancia IR: hasta 30 m
Luz suplementaria inteligente	Sí
Longitud de onda IR	850 nm
PTZ	
Rango de movimiento (Pan)	0° a 345°
Rango de movimiento (inclinación)	0° a 80°
Velocidad de giro	Velocidad de giro: configurable de 4° a 25°/s
Velocidad de inclinación	Velocidad de inclinación: configurable de 4° a 20°/s
Video	
	H.265, H.264, MJPEG
Compresión de vídeo	Perfil base, Perfil principal, Perfil alto
Tipo H.264	Perfil principal
Tipo H.265	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Corriente principal	60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)
Subflujo	60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Velocidad de bits de vídeo	32 Kbps a 8 Mbps
Audio	
	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM//AAC-LC
Compresión de audio	16 kbps (G.722.1)/64 kbps (G.711)/32 a 192 kbps (MP2L2)/16 kbps (G.726)/16 a 64 kbps (AAC-LC)/8 a 48 kbps
Velocidad de bits de audio	(PCM)
	8 kHz/16 kHz
Frecuencia de muestreo de audio	Sí
Filtrado de ruido ambiental Red	
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bonjour
API	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK, ISUP
Imagen	
Configuración de imagen	Saturación, brillo, contraste y nitidez ajustables mediante software del cliente o web navegador
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR digital
Mejora de la imagen	BLC, HLC, DNR 3D





Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 10 M/100 M
Almacenamiento en placa	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC, hasta 512 GB
Micrófono incorporado	1 altavoz incorporado
Altavoz incorporado	1 altavoz incorporado
Reiniciar	Sí
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (admite activación de alarma por tipo de objetivo específico (humano)), video alarma de manipulación, excepción
Vinculación de alarma	Cargar a FTP/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar captura, advertencia audible, seguimiento automático ligero
General	
Condición de funcionamiento	De -10 °C a 40 °C (de -14 °F a 104 °F). Humedad del 90 % o inferior (sin condensación).
Función general	Espejo, protección con contraseña, marca de agua
Alimentacion	12 VCC ± 25 %, 0,75 A, máx. 9 W, enchufe coaxial de Ø 5,5 mm, polaridad inversa protección, PoE: IEEE 802.3af, 36 V a 57 V, 0,2 A a 0,3 A, máx. 10,5 W
Dimensiones	Dimensiones de la cámara: 163,9 mm × 185,8 mm × 131,9 mm (6,45" × 7,31" × 5,19") Con dimensiones del paquete: 224 mm × 164 mm × 230 mm (8,82" × 6,46" × 9,06")
Peso	Peso de la cámara: 600 g (1,32 lb) Con peso del paquete: 900 g (2,0 lb.)
Aprobación	
Compatibilidad	CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4:2011 + A1:2014)
Protección	IP66 (IEC 60529-2013)

Aplicación típica

Los productos Hikvision se clasifican en tres niveles según su rendimiento anticorrosivo. Consulte la siguiente descripción para elegir el que mejor se adapte a su entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en
D	áreas donde la protección anticorrosión profesional es una
Protección de alto nivel	Debe. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas,
	Muelles, plantas químicas y más.
	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en
	zonas con exigencias moderadas de anticorrosión. Los escenarios
Protección moderada	de aplicación típicos incluyen zonas costeras a unos 2 kilómetros
	(1,24 millas) de la costa, así como
	zonas afectadas por la lluvia ácida.
Ola protection and the	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en
Sin protección específica	áreas donde no se necesita protección anticorrosiva específica.

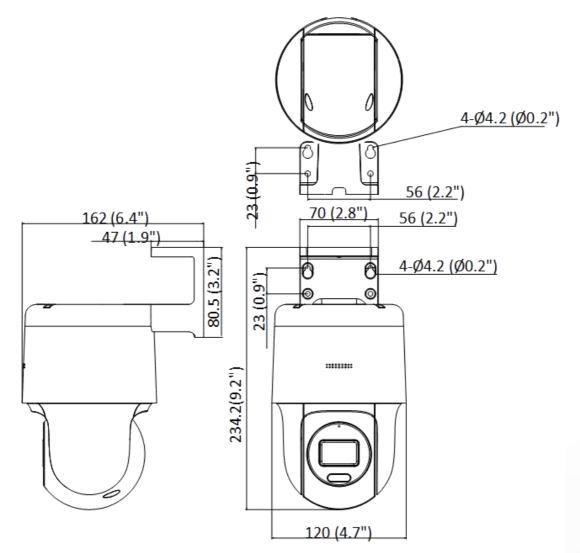
Modelo disponible

PTZ-N2C200M-DE(2,8 mm)(B)





Dimensiónes



Unit: mm (inch)

See Far, Go Further

www.rosarioseguridad.com.ar

ventas@rosarioseguridad.com.ar

\$\infty\$ \$\infty\$ +54 9 341 6708000



rosarioseguridadok



Rosario Seguridad



Rosario Seguridad

Grupo Instaladores





8 9 +54 9 341 6591429



() +54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina





www.hikvision.com support@hikvision.com

















