

PTZ-N2D400M-DE/14

Cámara de red TandemVu PT de 4 MP con luz híbrida inteligente



Imágenes de alta calidad con resolución de 4 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

Cámara	
Sensor de imagen	[Canal de bala] CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8" [Canal PTZ] CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Iluminación mínima	[Canal de bala] Color: 0,005 Lux a (F2.0, AGC activado), B/N: 0,005 Lux a (F2.0, AGC activado), 0 Lux con IR [Canal PTZ] Color: 0,005 Lux a (F2.0, AGC activado), B/N: 0,005 Lux a (F2.0, AGC activado), 0 lux con IR
Velocidad de obturación	1 s a 1/30.000 s
Obturador lento	Sí
Día y noche	ICR
Máxima resolución	[Canal Bullet] 2560 × 1440, [Canal PTZ] 2560 × 1440
Lente	
Longitud focal	[Canal panorámico] 2,8 mm, [Canal PTZ] 8 mm
Campo de visión	[Canal panorámico] campo de visión horizontal: 94°, campo de visión vertical: 49°, campo de visión diagonal: 114°, [Canal PTZ] Campo de visión horizontal: 44°, campo de visión vertical: 24°, campo de visión diagonal: 51°
Abertura	[Canal de bala] F1.6, [Canal PTZ] F1.6
Iluminador	
Tipo de luz suplementaria	[Canal Bullet] Híbrido (IR y luz blanca), [Canal PTZ] Híbrido (IR y luz blanca)
Luz suplementaria inteligente	Sí
Suplemento de gama Light	[Canal bala]: hasta 30 m, [Canal PTZ]: hasta 30 m
PTZ	
Rango de movimiento (Pan)	[Canal panorámico] 0° a 355°, [Canal PTZ] 0° a 345°
Rango de movimiento (inclinación)	[Canal de bala] 7° a 17° (ajuste manual), [Canal PTZ] 0° a 80°
Velocidad de giro	Velocidad de giro: configurable de 4° a 25°/s, velocidad preestablecida: 25°/s
Velocidad de inclinación	Velocidad de inclinación: configurable de 4° a 20°/s, velocidad preestablecida 20°/s
Ajustes preestablecidos	300
Memoria de apagado	Sí
Video	
Codificación de vídeo escalable (SVC)	Sí
Región de interés (ROI)	1 región fija para la transmisión principal
Corriente principal	[Canal de bala] 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) [Canal PTZ] 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Subflujo	[Canal de bala] 50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360) [Canal PTZ] 50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Compresión de vídeo	Transmisión principal: H.265/H.264/Smart264/Smart265, Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG
Velocidad de bits de vídeo	32 Kbps a 4 Mbps
Tipo H.264	Perfil base, Perfil principal, Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Audio	
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Velocidad de bits de audio	64 kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32 a 160 kbps (MP2L2)/16 a 64 kbps (AAC-LC)/8 a 160 kbps (MP3)/8 a 48 kbps (PCM)
Frecuencia de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Sí
Red	
API	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK
Seguridad	Nombre de usuario y contraseña autenticados, vinculación de dirección MAC, cifrado HTTPS, acceso autenticado 802.1X, filtro de dirección IP
Protocolos	TCP/IP, SMTP, RTSP, FTP, WebSockets, IGMP, WebSocket, QoS, RTCP, HTTPS, PPPoE, SNMP, NTP, RTP, UDP, DNS, HTTP, DHCP, Bonjour, 802.1x, IPv4, IPv6, DDNS, ICMP, UPnP
Vista en vivo simultánea	Hasta 20 canales
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios. 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario.
Cliente	iVMS-4200, HiLookVision
Navegador web	Chrome 31 a 44, Firefox 30 a 51, Safari 8.0+
Imagen	
Configuración de imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR digital
Reducción de ruido	≥ 52 dB
Interruptor día/noche	Día, noche, automático, horario
Mejora de la imagen	BLC, HLC, DNR 3D
Máscara de privacidad	[Canal Bullet] 4 máscaras de privacidad poligonales programables, [Canal PTZ] 4 máscaras de privacidad poligonales programables
Cambio de parámetros de imagen	Sí
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 10 M/100 M
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
Reiniciar	Sí
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (admite activación de alarma por tipos de objetivos específicos (humanos y vehículos)), excepción
Enlace	Cargar a FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar grabación, advertencia audible

General	
Material	
Función general	Espejo, protección con contraseña, marca de agua, filtro de dirección IP
Fuerza	12 VCC \pm 25 %, 1,5 A, máx. 18 W, enchufe coaxial de Ø 5,5 mm, polaridad inversa protección, PoE: IEEE 802.3at, Clase 4, máx. 21,5 W
Condición de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C (de -22 °F a 122 °F). Humedad del 95 % o inferior (sin condensación).
Dimensión	134 mm \times 213,5 mm \times 291,7 mm (5,3" \times 8,4" \times 11,5")
Peso	Peso: 1000 g (2,2 lb.) Con paquete Peso: 1500 g (3,3 lb.)
Aprobación	
Protección	Estándar IP66, protección contra sobretensiones y transitorios de tensión

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.

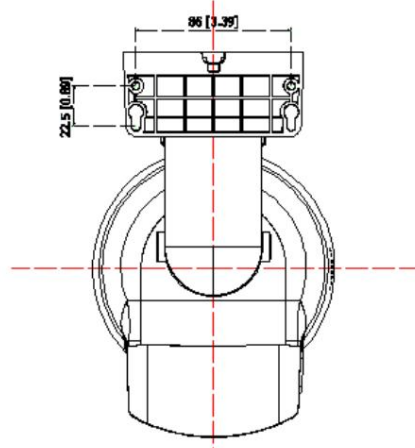
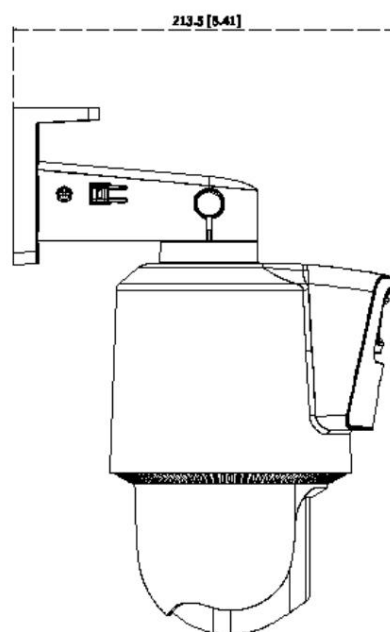
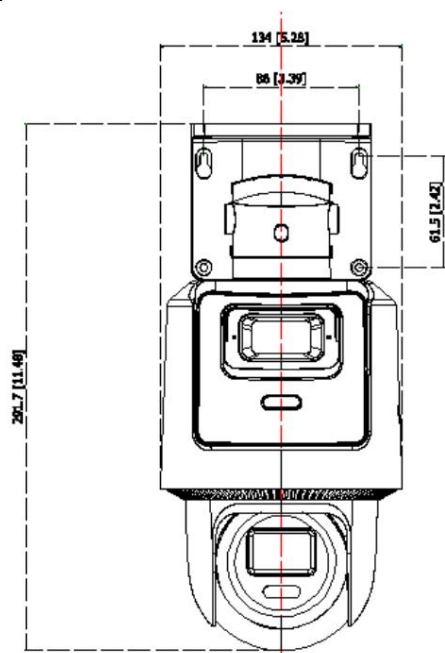
Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de alto nivel	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde la seguridad profesional es fundamental. La protección anticorrosiva es imprescindible. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, Muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas con condiciones de iluminación moderadas. Exigencias anticorrosivas. Los escenarios de aplicación típicos incluyen zonas costeras de aproximadamente 2 kilómetros (1,24 millas) de las costas, así como de las zonas afectadas por la lluvia ácida.
Sin protección específica	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde no se necesita protección anticorrosión específica.

Modelo disponible

PTZ-N2D400M-DE/14 (2,8/8 mm)


Dimensión





SPEC
Unit: mm (inch)

See Far, Go Further


www.rosarioseguridad.com.ar


 ventas@rosarioseguridad.com.ar

 +54 9 341 6708000

 +54 9 341 6799822


 [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)


 Rosario Seguridad

 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

 +54 9 341 6591429

 +54 9 341 4577532

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



www.hikvision.com
support@hikvision.com

