

Cámara motorizada de interior

 Comunicación WiFi con app
Añadido rápido por Bluetooth

 Alta calidad de imagen
Super HD 2K

 Audio bidireccional para
escuchar y hablar

 Detección de movimiento
Filtro IA de humanos que
reduce falsas alarmas

 Movimiento motorizado
Seguimiento automático
de movimiento o humanos



NVS-IPC-0H4D-L

La cámara motorizada de interior tipo domo te permite lograr un entorno más seguro para tu hogar o tu negocio, de una forma sencilla e inteligente:

1. Toma el control: Visualiza en tu móvil en directo desde cualquier lugar.
2. Verifica: Comprueba que está ocurriendo si te llega un aviso de tu alarma.
3. Amplia tu área: Mueve la cámara para controlar toda la estancia.
4. Incluso de noche: Visión nocturna dual inteligente, mediante infrarrojos o bien en color con luz LED blanca que se activa por movimiento.
5. Vigila por ti: Recibe notificaciones si la cámara detecta movimiento.
6. Vigila activamente: Sigue el movimiento del objetivo que pase por delante.
7. Reduce falsas alarmas "no humanas" con su inteligencia artificial.
8. Actúa: Escucha lo que ocurre y habla desde la cámara en tiempo real.
9. Revisa: Accede desde el móvil a las grabaciones de la tarjeta MicroSD*
10. Automatiza: Crea sencillos escenarios con geolocalización, luces, etc.
11. Control por voz: Activa tus escenarios hablando con Alexa o Google.
12. Smart TV: Pide a tu asistente con pantalla que te muestre la cámara.

* Tarjeta de memoria MicroSD no incluida.

ESPECIFICACIONES



Marca	Nivian
Modelo	NVS-IPC-OH4D-L
Gama	Smart Security 2K
Resolución	Super HD 2K / 1296p / 3MP (2304x1296)
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Procesado digital de imagen	Alto contraste y compensación de contraluces (HDR / WDR) Nitidez mejorada mediante reducción digital de ruido (3D-DNR) Ajuste automático de exposición (AE), ganancia (AGC) y balance de blancos (AWB)
Codificación de vídeo	Códec de alta eficiencia HEVC H.265
Lente	Ángulo de visión 104° (diagonal) / Distancia focal 4 mm / Zoom digital
Movimiento remoto	Movimiento horizontal (355°) motorizado Seguimiento automático al detectar movimiento en la imagen (autotracking)
Visión nocturna dual	Visión infrarroja con LEDs IR de 10m de alcance o bien en color con luz LED blanca que se activa por movimiento
Audio	Comunicación bidireccional entre cámara y aplicación móvil Micrófono y altavoz integrados con reducción de ruido ambiental y eco
Opciones de detección	Detección de movimiento con área de detección y sensibilidad configurable Detección inteligente de humanos para reducir falsas alarmas de otros tipos de movimiento Detección programable por calendario y por automatización inteligente
Notificación eventos	Notificación Push en aplicación móvil con acceso directo al vídeo en tiempo real
Tipos de grabación	Continua 24h / Por eventos de detección / Programación por calendario
Almacenamiento de grabaciones	Ranura para tarjeta MicroSD, Max 128 GB (no incluida) Servicio de almacenamiento en la nube Tuya Cloud (bajo suscripción) Consulta y visualización de vídeos grabados desde aplicación móvil
Conexión a internet	Inalámbrica WiFi 2.4 GHz (IEEE 802.11b/g/n)
Gestión remota	Aplicación móvil Tuya Smart o SmartLife
Configuración inicial	Método sencillo por escaneo de código QR
Funciones Smart Home	Creación de automatizaciones inteligentes en la app Tuya Smart o SmartLife Compatible con Asistentes de voz Google Assistant y Alexa Echo: - Visualización en asistentes con pantalla, Smart TV, Chromecast y Amazon FireTV - Comandos de voz para activar automatizaciones inteligentes creadas en la app
Protocolos de comunicación	TCP/IP, DHCP, ONVIF para grabación en videograbadores (NVR) de terceros
Seguridad y Privacidad	Modo Privacidad: Apaga el vídeo de la cámara y lo activa solamente desde la app Notificación de pérdida de conexión ante ataques o inhibiciones Comunicación segura mediante cifrado / Alojamiento en servidores europeos
Uso	Apto para interior
Alimentación	Fuente de alimentación: Entrada AC100~240V / Salida Micro USB DC5V/1A, 5W
Dimensiones (sin embalaje)	107 (Ø) x 100 mm
Peso (sin embalaje)	260 g

