

NVR H series

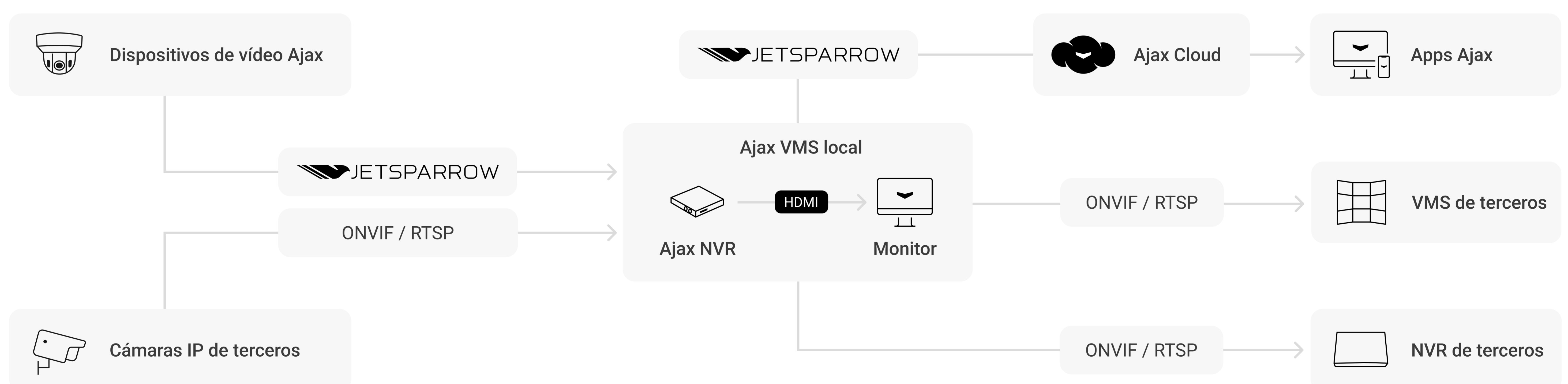
Grabadores de vídeo en red con salida HDMI



Versiones del producto

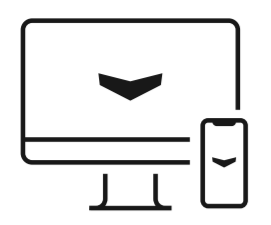
NVR HAC (8-ch)	NVR HAC (16-ch)
hasta 8 canales	hasta 16 canales
NVR HDC (8-ch)	NVR HDC (16-ch)
hasta 8 canales	hasta 16 canales
alimentado por una fuente de energía de baja tensión	alimentado por una fuente de energía de baja tensión

Los grabadores de vídeo en red Ajax integran dispositivos de vídeo Ajax y cámaras IP de terceros en un solo ecosistema. Además del control en la aplicación, los dispositivos de la serie NVR H cuentan con una salida HDMI que permite a los usuarios ver imágenes en directo y archivadas directamente en una pantalla conectada. Esto convierte a la serie en una solución ideal para pequeñas y medianas empresas, residencias privadas, oficinas y otros sitios que requieran un sistema de gestión de vídeo.



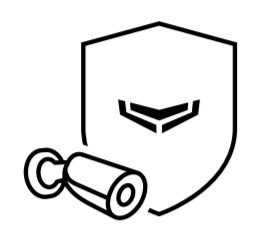
Experiencia local en gestión de vídeo

- Videovigilancia en el sitio sin conexión a Internet¹
- Gestión local de vídeo y acceso al repositorio
- Mural de vídeo virtual personalizable y modo de presentación
- Puerto HDMI para conectar una pantalla
- Dos puertos USB para un teclado, ratón o unidad flash



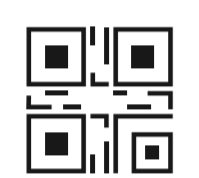
Gestión de vídeo remoto a través de las apps Ajax

- Tecnología patentada de JetSparrow para transmisión de vídeo instantánea y encriptada y navegación fluida por el repositorio
- Sincronización del repositorio con los eventos del sistema de seguridad
- Verificación visual de alta resolución para alarmas con escenarios de vídeo
- Transición instantánea de notificaciones a grabaciones de vídeo en el sitio
- Navegación rápida de archivos utilizando la línea de tiempo de eventos, vista de calendario y filtros de búsqueda



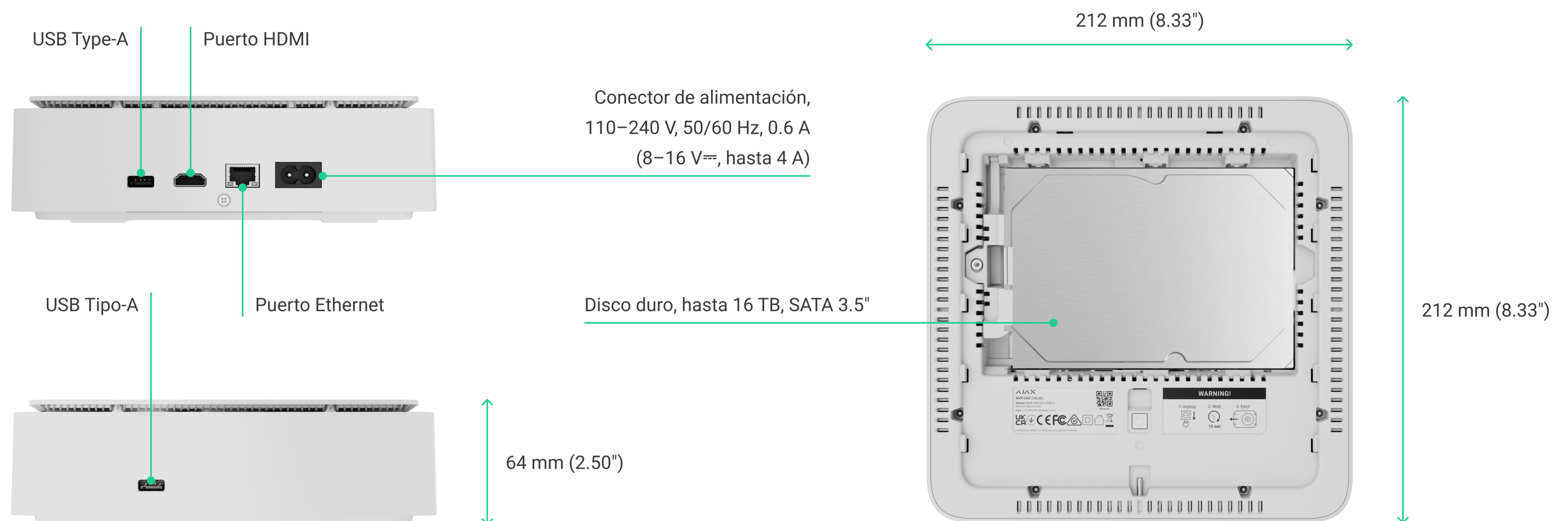
Seguridad robusta sin comprometer la privacidad

- Transmisiones de vídeo cifradas TLS
- Acceso controlado por el usuario a contenidos de vídeo
- Autenticación de la cámara sin contraseña
- Exportación segura de vídeo con verificación de firma digital
- Protección de cuentas en múltiples niveles: códigos de acceso, datos biométricos y autenticación de dos factores
- Control de sesión para seguridad de cuenta adicional
- Acceso exclusivo del propietario al contenido almacenado en el disco duro
- Cumplimiento con la NDAA



Easy installation and maintenance

- SmartBracket para una instalación rápida y segura
- Adición al sistema Ajax a través del código QR
- Control y configuración remotos en las apps Ajax
- Zonas de detección de movimiento configurables para cámaras conectadas
- Soporte para autorización ONVIF/RTSP
- Búsqueda automática de cámaras disponibles en la red local
- Monitorización del estado del NVR en tiempo real, incluidos los estados del disco duro

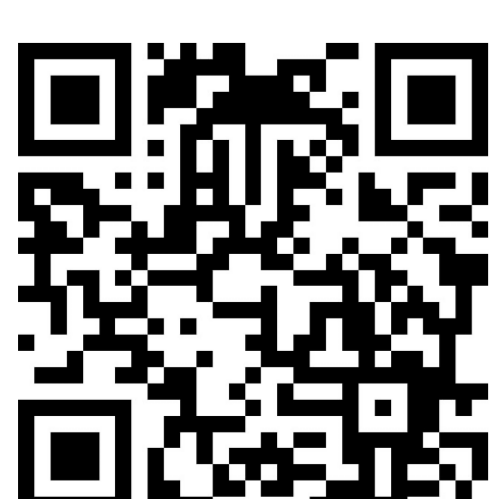


El cable HDMI y el disco duro no están incluidos en el kit completo.

<p>Flujo de vídeo</p> <p>Cámaras IP ONVIF² RTSP</p> <p>Almacenamiento disco duro con una capacidad de hasta 16 TB (conexión SATA, tamaño de 3.5") El disco duro no está incluido en el kit completo</p> <p>Formatos de decodificación H.265/H.264</p> <p>Ancho de banda entrante: hasta 80 Mbps saliente: hasta 40 Mbps</p>	<p>Puertos</p> <p>HDMI Full HD</p> <p>Ethernet RJ45</p> <p>USB 2 × USB Type-A Para conectar un dispositivo de interfaz (por ejemplo, ratón, teclado, etc.) o una unidad flash USB</p>	<p>Características clave</p> <p>JetSparrow Protocolo Ajax patentado para transmisión de vídeo rápida y segura</p> <p>Detección de movimiento Software integrado para detectar movimiento en el encuadre</p> <p>Sistema de gestión de vídeo integrado</p> <p>Verificación visual de las alarmas del sistema Ajax</p>								
<p>Instalación</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de 0 °C a +40 °C de 32 °F a 104 °F</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p> <p>Clasificación de protección IP20</p>	<p>Carcasa</p> <table border="0"> <tr> <td>Dimensiones 212 × 212 × 64 mm 8.33" × 8.33" × 2.50"</td> <td>Colores negro, blanco</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NVR HAC (8-ch) NVR HAC (16-ch) 782 g 27.6 oz Sin disco duro</td> <td>NVR HDC (8-ch) NVR HDC (16-ch) 752 g 26.5 oz Sin disco duro</td> </tr> </table>	Dimensiones 212 × 212 × 64 mm 8.33" × 8.33" × 2.50"	Colores negro, blanco	Peso		NVR HAC (8-ch) NVR HAC (16-ch) 782 g 27.6 oz Sin disco duro	NVR HDC (8-ch) NVR HDC (16-ch) 752 g 26.5 oz Sin disco duro	<p>Kit completo</p> <table border="0"> <tr> <td>For NVR HAC NVR Panel de montaje SmartBracket Cable de alimentación Cable Ethernet Kit de instalación Guía rápida</td> <td>Para NVR HDC NVR Adaptador de terminales Cable de alimentación Cable Ethernet Kit de instalación Guía rápida</td> </tr> </table>	For NVR HAC NVR Panel de montaje SmartBracket Cable de alimentación Cable Ethernet Kit de instalación Guía rápida	Para NVR HDC NVR Adaptador de terminales Cable de alimentación Cable Ethernet Kit de instalación Guía rápida
Dimensiones 212 × 212 × 64 mm 8.33" × 8.33" × 2.50"	Colores negro, blanco									
Peso										
NVR HAC (8-ch) NVR HAC (16-ch) 782 g 27.6 oz Sin disco duro	NVR HDC (8-ch) NVR HDC (16-ch) 752 g 26.5 oz Sin disco duro									
For NVR HAC NVR Panel de montaje SmartBracket Cable de alimentación Cable Ethernet Kit de instalación Guía rápida	Para NVR HDC NVR Adaptador de terminales Cable de alimentación Cable Ethernet Kit de instalación Guía rápida									
<p>Alimentación</p> <table border="0"> <tr> <td>NVR HAC (8-ch), NVR HAC (16-ch)</td> <td>NVR HDC (8-ch), NVR HDC (16-ch)</td> </tr> <tr> <td>Principal 110–240 V, 50/60 Hz, 0.6 A</td> <td>Sin jumper instalado en la placa PSU 8–16 V$\overline{=}$, hasta 4 A</td> </tr> <tr> <td>Monitor de consumo hasta 24 W</td> <td>Con un jumper instalado en la placa PSU 12.1–16 V$\overline{=}$, hasta 4 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Monitor de consumo hasta 24 W</td> </tr> </table>			NVR HAC (8-ch), NVR HAC (16-ch)	NVR HDC (8-ch), NVR HDC (16-ch)	Principal 110–240 V, 50/60 Hz, 0.6 A	Sin jumper instalado en la placa PSU 8–16 V $\overline{=}$, hasta 4 A	Monitor de consumo hasta 24 W	Con un jumper instalado en la placa PSU 12.1–16 V $\overline{=}$, hasta 4 A		Monitor de consumo hasta 24 W
NVR HAC (8-ch), NVR HAC (16-ch)	NVR HDC (8-ch), NVR HDC (16-ch)									
Principal 110–240 V, 50/60 Hz, 0.6 A	Sin jumper instalado en la placa PSU 8–16 V $\overline{=}$, hasta 4 A									
Monitor de consumo hasta 24 W	Con un jumper instalado en la placa PSU 12.1–16 V $\overline{=}$, hasta 4 A									
	Monitor de consumo hasta 24 W									

¹ Para garantizar el funcionamiento continuo sin conexión, las cámaras añadidas a través de un Ajax NVR deben conectarse al servidor Ajax Cloud al menos una vez cada 30 días.

² Los dispositivos de la serie NVR H admiten el Perfil S de ONVIF, así como algunas características de los Perfiles T y M.



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:
ajax.systems/support/devices/nvr-h

✉ support@ajax.systems
📧 @AjaxSystemsSupport_Bot
🌐 ajax.systems