

NVR H series

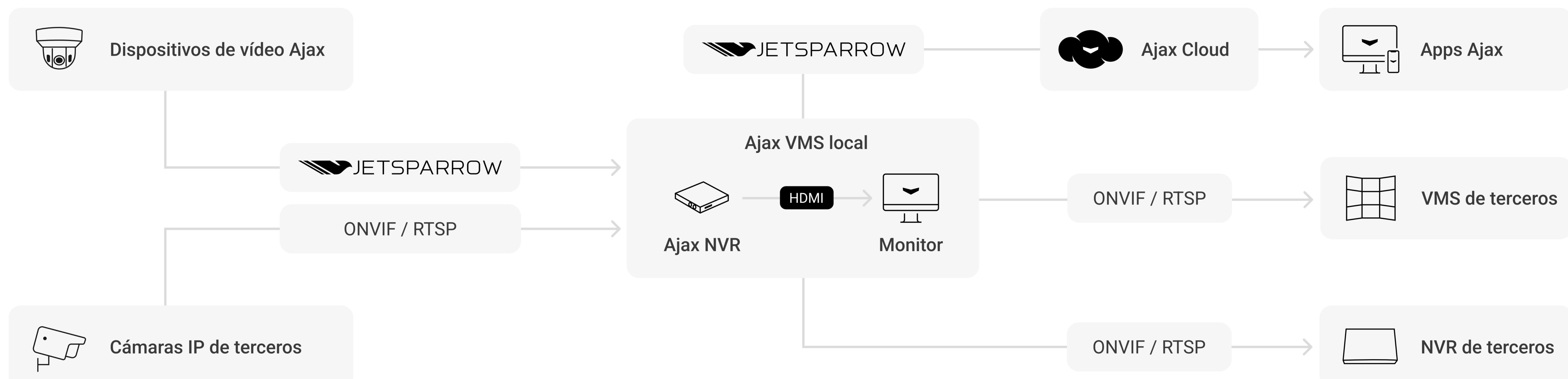
Grabadores de vídeo en red con salida HDMI



Versión del producto

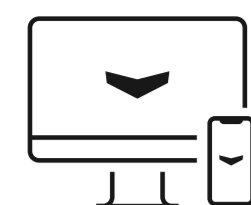
NVR HAC (8-ch)	NVR HAC (16-ch)
hasta 8 canales	hasta 16 canales
NVR HDC (8-ch)	NVR HDC (16-ch)
hasta 8 canales	hasta 16 canales

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 requieren un sistema de gestión de vídeo.



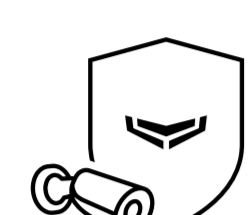
Experiencia local en gestión de vídeo

- Videovigilancia en el sitio sin conexión a Internet
- 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

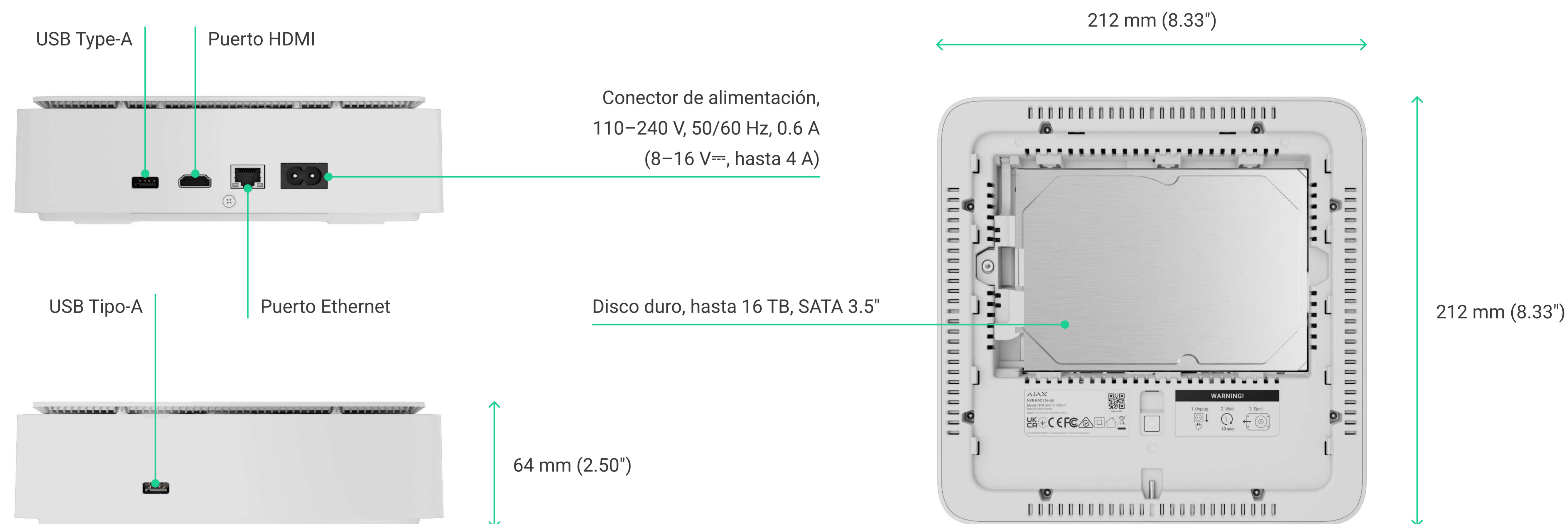


Seguridad robusta sin comprometer la privacidad

- 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.

Flujo de vídeo	Puertos	Características clave																												
<p>Cámaras IP</p> <p>ONVIF¹</p> <p>RTSP</p> <p>Almacenamiento</p> <p>disco duro con una capacidad de hasta 16 TB (conexión SATA, tamaño de 3.5")</p> <p>El disco duro no está incluido en el kit completo</p> <p>Formatos de decodificación</p> <p>H.265/H.264</p> <p>Ancho de banda</p> <p>entrante: hasta 80 Mbps</p> <p>saliente: hasta 40 Mbps</p>	<p>HDMI Full HD</p> <p>Ethernet</p> <p>RJ45</p> <p>USB</p> <p>2 × USB Type-A</p> <p>Para conectar un dispositivo de interfaz (por ejemplo, ratón, teclado, etc.) o una unidad flash USB</p>	<p>JetSparrow</p> <p>Protocolo Ajax patentado para transmisión de video rápida y segura</p> <p>Detección de movimiento</p> <p>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>																												
Instalación	Carcasa	Kit completo																												
<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>	<table> <tbody> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>Colores</td> </tr> <tr> <td>212 × 212 × 64 mm 8.33" × 8.33" × 2.50"</td> <td>negro, blanco</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NVR HAC (8-ch) NVR HAC (16-ch)</td> <td>NVR HDC (8-ch) NVR HDC (16-ch)</td> </tr> <tr> <td>782 g 27.6 oz</td> <td>752 g 26.5 oz</td> </tr> <tr> <td>Sin disco duro</td> <td>Sin disco duro</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensiones	Colores	212 × 212 × 64 mm 8.33" × 8.33" × 2.50"	negro, blanco	Peso		NVR HAC (8-ch) NVR HAC (16-ch)	NVR HDC (8-ch) NVR HDC (16-ch)	782 g 27.6 oz	752 g 26.5 oz	Sin disco duro	Sin disco duro	<table> <tbody> <tr> <td>For NVR HAC</td> <td>Para NVR HDC</td> </tr> <tr> <td>NVR</td> <td>NVR</td> </tr> <tr> <td>Panel de montaje</td> <td>Adaptador de terminales</td> </tr> <tr> <td>SmartBracket</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cable de alimentación</td> <td>Cable de alimentación</td> </tr> <tr> <td>Cable Ethernet</td> <td>Cable Ethernet</td> </tr> <tr> <td>Kit de instalación</td> <td>Kit de instalación</td> </tr> <tr> <td>Guía rápida</td> <td>Guía rápida</td> </tr> </tbody> </table>	For NVR HAC	Para NVR HDC	NVR	NVR	Panel de montaje	Adaptador de terminales	SmartBracket		Cable de alimentación	Cable de alimentación	Cable Ethernet	Cable Ethernet	Kit de instalación	Kit de instalación	Guía rápida	Guía rápida
Dimensiones	Colores																													
212 × 212 × 64 mm 8.33" × 8.33" × 2.50"	negro, blanco																													
Peso																														
NVR HAC (8-ch) NVR HAC (16-ch)	NVR HDC (8-ch) NVR HDC (16-ch)																													
782 g 27.6 oz	752 g 26.5 oz																													
Sin disco duro	Sin disco duro																													
For NVR HAC	Para NVR HDC																													
NVR	NVR																													
Panel de montaje	Adaptador de terminales																													
SmartBracket																														
Cable de alimentación	Cable de alimentación																													
Cable Ethernet	Cable Ethernet																													
Kit de instalación	Kit de instalación																													
Guía rápida	Guía rápida																													
Alimentación																														
<p>NVR HAC (8-ch), NVR HAC (16-ch)</p> <p>Principal 110–240 V, 50/60 Hz, 0.6 A</p> <p>Monitor de consumo hasta 24 W</p>	<p>NVR HDC (8-ch), NVR HDC (16-ch)</p> <p>Sin jumper instalado en la placa PSU 8–16 V⎓, hasta 4 A</p> <p>Con un jumper instalado en la placa PSU 12.1–16 V⎓, hasta 4 A</p> <p>Monitor de consumo hasta 24 W</p>																													

¹ 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