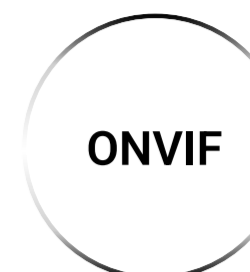


# NVR

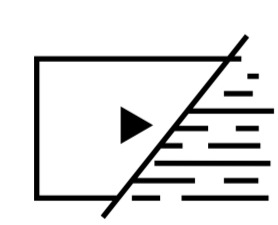
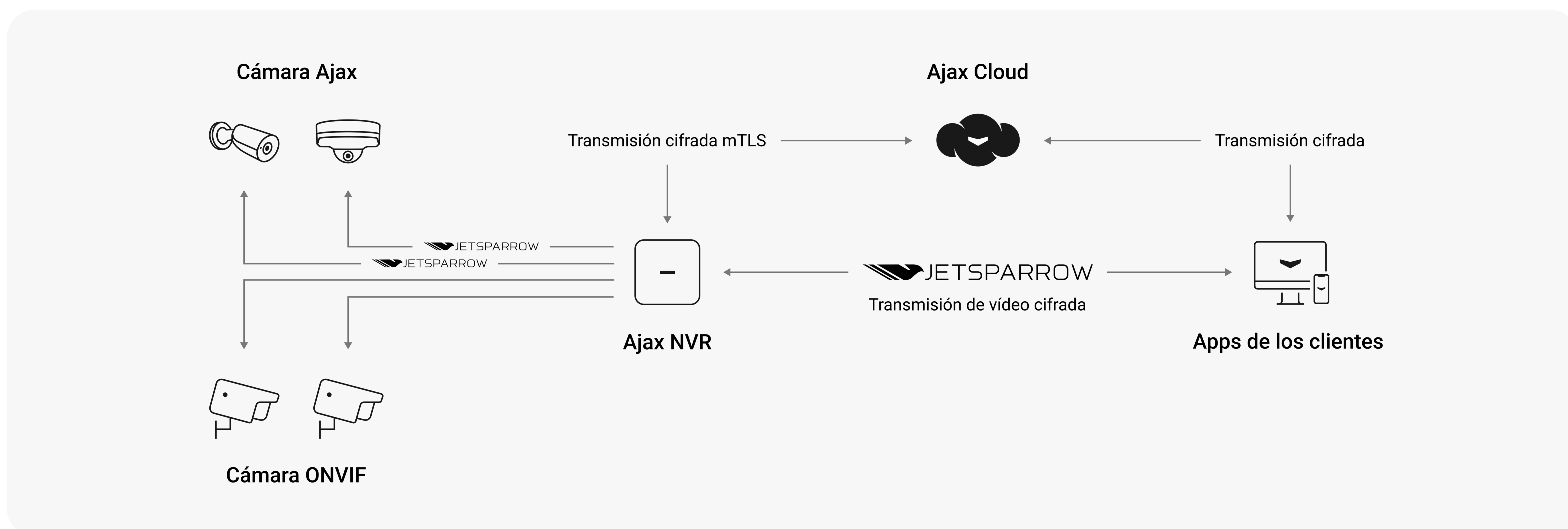
## Grabador de vídeo en red

Versiones del producto	
<b>NVR (8-ch)</b> Grabador de vídeo en red de 8 canales	<b>NVR (16-ch)</b> Grabador de vídeo en red de 16 canales
<b>NVR DC (8-ch)</b> Grabador de vídeo en red de 8 canales alimentado por una fuente de energía de baja tensión	<b>NVR DC (16-ch)</b> Grabador de vídeo en red de 16 canales alimentado por una fuente de energía de baja tensión



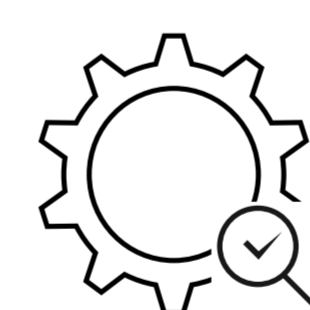
## Cómo funciona

El NVR permite que las cámaras IP de terceros funcionen dentro del software de gestión de vídeo Ajax (VMS), convirtiéndolas en un valioso complemento para un sistema Ajax. El NVR funciona a la perfección utilizando Ajax Cloud para transmitir eventos del sistema, mientras que su tecnología patentada JetSparrow garantiza una transmisión rápida de datos de vídeo entre pares.



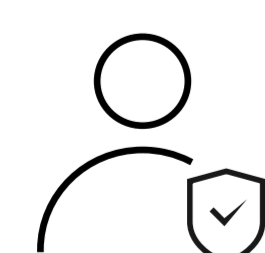
### Navegación fluida por el repositorio

- Transmisión entre pares
- Visualización instantánea en tiempo real
- Navegación rápida por el repositorio con filtros y calendario
- Doble transmisión para una previsualización instantánea
- Exportación de vídeos en unos pocos clics



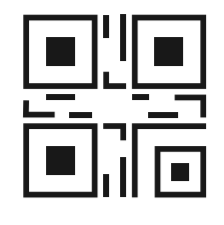
### Experiencia de usuario fluida

- Verificación visual de alta resolución para alarmas con escenarios de vídeo
- Transición fácil del historial de notificaciones a las grabaciones de vídeo en el sitio
- Sincronización de cámaras con los modos de seguridad
- Supervisión en tiempo real con un Mural de vídeo personalizable



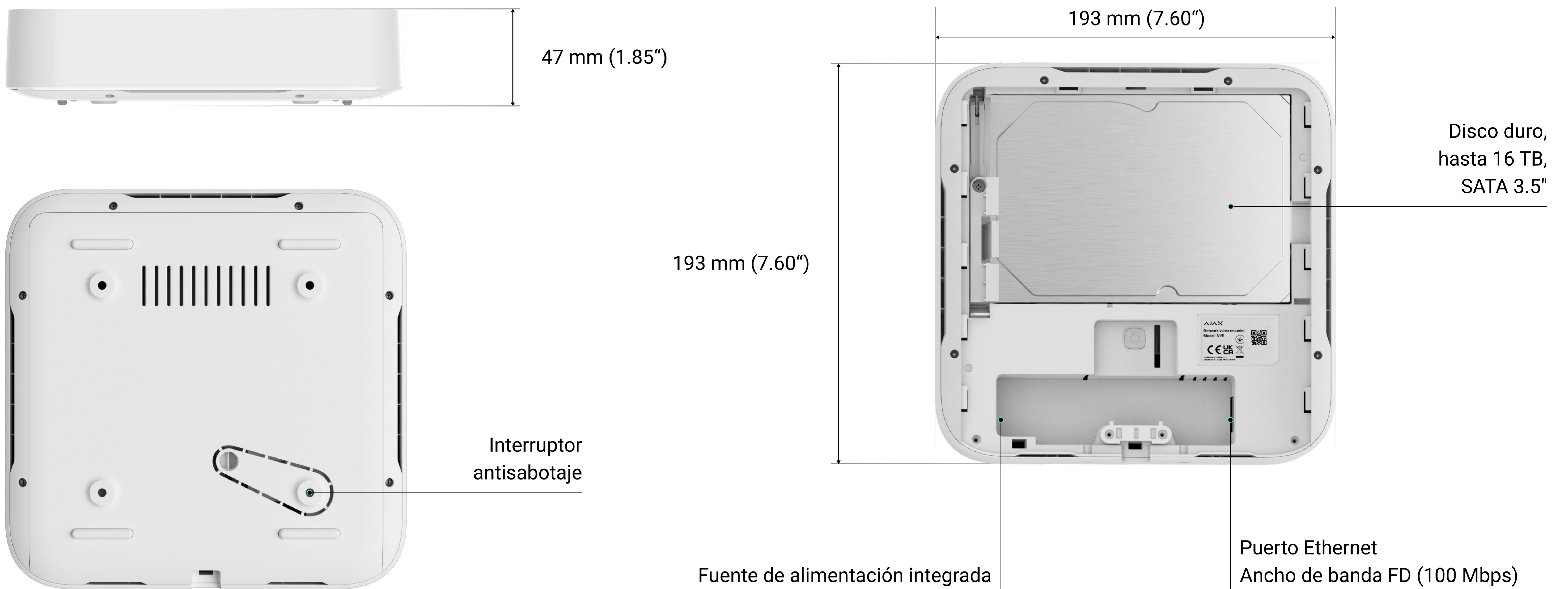
### Seguridad y privacidad sin compromisos

- Flujo de vídeo con cifrado TLS
- Protocolo de intercambio mTLS entre Ajax Cloud y el NVR
- Control de la privacidad en tiempo real a través de las apps
- Seguridad de cuentas con códigos de acceso, datos biométricos y autenticación de dos factores
- Control de sesiones para una mayor protección
- Acceso exclusivo para propietarios a los datos multimedia grabados en el disco duro<sup>1</sup>
- Alarma antisabotaje en caso de desmontaje
- Cumplimiento con la NDAA



## Instalación y mantenimiento fáciles

- SmartBracket para una instalación rápida y segura
- Conexión mediante código QR
- Configuración a través de las apps Ajax
- Búsqueda automática de cámaras disponibles en la red local
- Zonas de detección de movimiento ajustables disponibles en las apps
- Monitorización del estado del NVR en tiempo real, incluidos los estados del disco duro



<p><b>Compatibilidad</b></p> <p><b>Hubs</b> Todos los hubs Ajax (hasta 14 NVR en un sistema Ajax)</p>	<p><b>Flujo de vídeo</b></p> <p><b>Resolución</b> hasta 4K (25/30 fps)</p> <p><b>Formatos de decodificación</b> H.265/H.264</p> <p><b>Ancho de banda</b> FD (100 Mbps)</p>	<p><b>Alimentación</b></p> <p><b>Para NVR (8-ch) y NVR (16-ch)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente de alimentación integrada de 110–240 V~, 50/60 Hz, 0.6 A</li> <li>• Hasta 24 W de consumo eléctrico</li> <li>• Batería CR2032 de 3 V para alimentar el reloj del sistema</li> </ul> <p><b>Para NVR DC (8-ch) y NVR DC (16-ch)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente de alimentación integrada<sup>2</sup> de 9–16 V=</li> <li>• Hasta 24 W de consumo eléctrico</li> <li>• Batería CR2032 de 3 V para alimentar el reloj del sistema</li> </ul>	
<p><b>Condiciones de funcionamiento</b></p> <p><b>Rango de temperatura</b> de 0 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F</p> <p><b>Humedad</b> hasta 75%</p>	<p><b>Peso</b></p> <p><b>NVR (8-ch) y NVR (16-ch)</b> 614.5 g 21.67 oz</p> <p><b>NVR DC (8-ch) y NVR DC (16-ch)</b> 583 g 20.56 oz</p>	<p><b>Kit completo</b></p> <p><b>NVR (8-ch) y NVR (16-ch)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NVR</li> <li>• Panel de montaje SmartBracket</li> <li>• Cable de alimentación</li> <li>• Cable Ethernet</li> <li>• Kit de instalación</li> <li>• Guía rápida</li> </ul> <p><b>NVR DC (8-ch) y NVR DC (16-ch)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NVR</li> <li>• Panel de montaje SmartBracket</li> <li>• Cable Ethernet</li> <li>• Kit de instalación</li> <li>• Guía rápida</li> </ul>	
<p><b>Clasificación de protección</b></p> <p>IP20</p>	<p><b>Color</b></p> <p>blanco, negro</p>		

<sup>1</sup> Se utilizan discos duros con un consumo de energía no superior a 7 W.

<sup>2</sup> El consumo máximo de corriente de los dispositivos es de 4 A. Asegúrese de que su fuente de energía cumple este requisito.



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:

[ajax.systems/support/devices/nvr/](https://ajax.systems/support/devices/nvr/)

✉ support@ajax.systems  
 📍 @AjaxSystemsSupport\_Bot  
 🌐 ajax.systems