

NVR

Grabador de vídeo en red

Versiones del producto

NVR (8-ch) Grabador de vídeo en red de 8 canales

NVR (16-ch) Grabador de vídeo en red de 16

NVR DC (16-ch)

canales

NVR DC (8-ch)

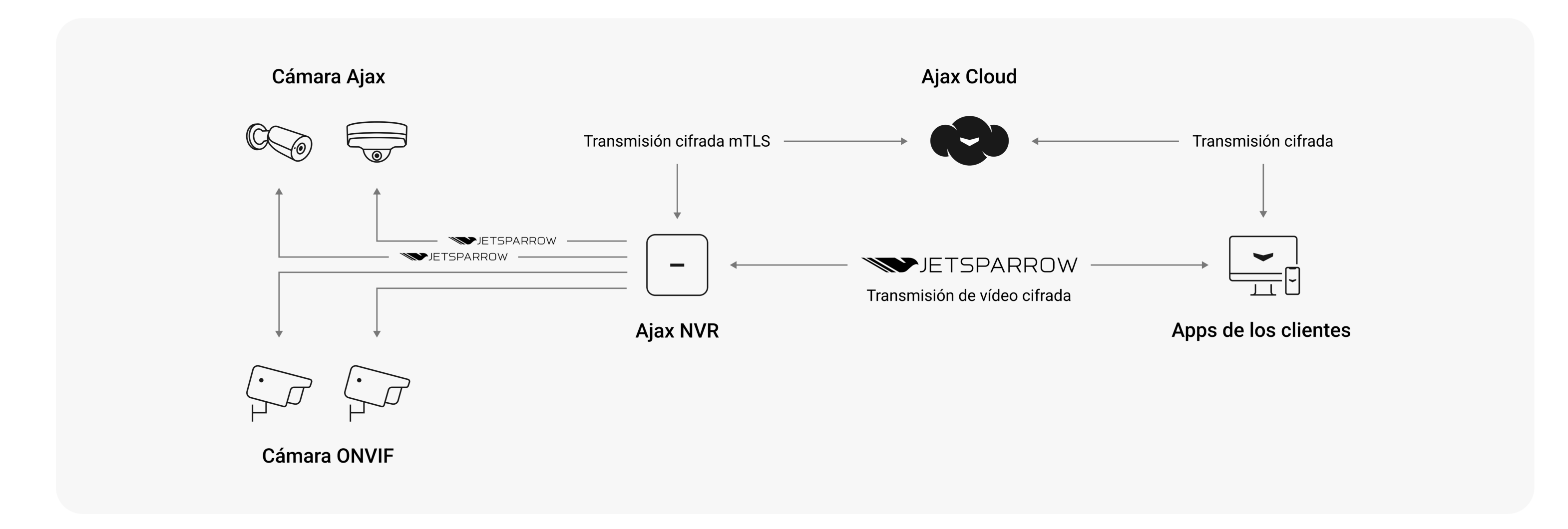
Grabador de vídeo en red de 8 canales alimentado por una fuente de energía de baja tensión

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



- 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
- Doble transmisión para una previsualización instantánea
- Exportación de vídeos en unos pocos clics

- Sincronización de cámaras con los modos de seguridad
- Supervisión en tiempo real con un Mural de vídeo personalizable

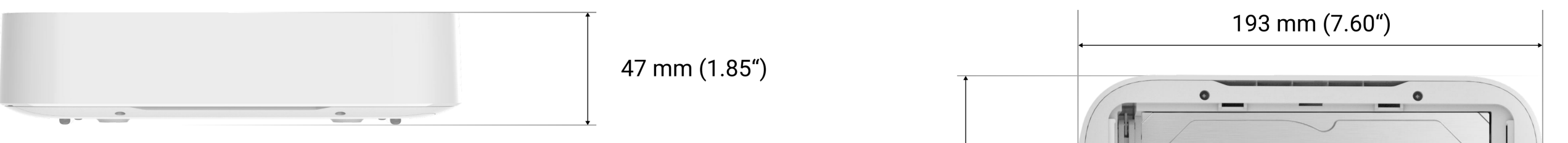
Seguridad y privacidad sin compromisos

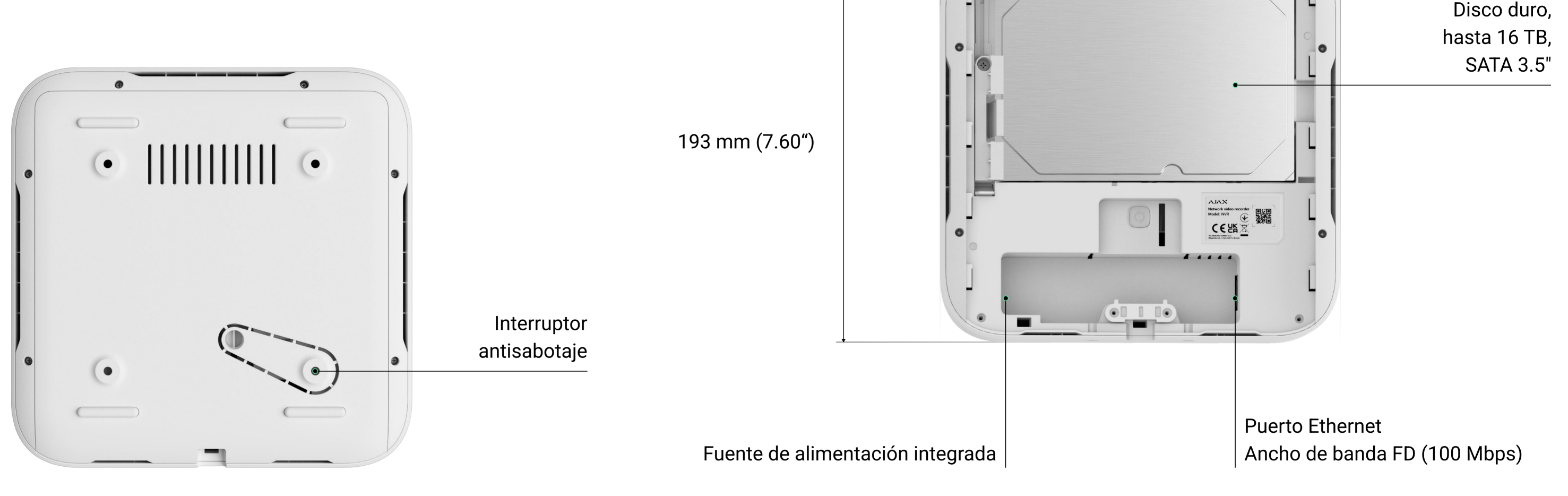
- Flujo de vídeo con cifrado TLS
- Protocolo de intercambio mTLS entre Ajax Cloud y el NVR
- Control de la privacidad en tiempo real a través de las apps
- Seguridad de cuentas con códigos de acceso, datos biométricos y autenticación de dos factores
- Control de sesiones para una mayor protección
- Acceso exclusivo para propietarios a los datos multimedia grabados en el disco duro¹
- 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





Compatibilidad

Flujo de vídeo

Alimentación

Hubs Todos los hubs Ajax	Resolución hasta 4K (25/30 fps)	Para NVR (8-ch) y NVR (16-ch)	Para NVR DC (8-ch) y NVR DC (16-ch)
(hasta 14 NVR en un sistema Ajax)	Formatos de decodificación H.265/H.264	 Fuente de alimentación integrada de 110–240 V~, 50/60 Hz, 0.6 A 	 Fuente de alimentación integrada de 9–16 V, corriente de entrada máxima de 4 A²
	Ancho de banda FD (100 Mbps)	 Hasta 24 W de consumo eléctrico 	 Hasta 24 W de consumo eléctrico
		 Batería CR2032 de 3 V para alimentar el reloj del sistema 	 Batería CR2032 de 3 V para alimentar el reloj del sistema
Condiciones de funcionamiento	Peso	Kit completo	
	NVR (8-ch) y NVR (16-ch)	NVR (8-ch) y NVR (16-ch)	NVR DC (8-ch) y NVR DC (16-ch)
Rango de temperatura	614.5 g	• NVR	• NVR
de 0 °C a +40 °C	21.67 oz	 Panel de montaje SmartBracket 	 Panel de montaje SmartBracket
de 14 °F a 104 °F	NVR DC (8-ch) y NVR DC (16-ch)	 Cable de alimentación 	Cable Ethernet
Humedad	583 g	Cable Ethernet	 Kit de instalación

Clasificación de protección	Color	 Guía rápida
IP20	blanco, negro	

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

² Asegúrese de que la corriente de carga máxima de la fuente de alimentación coincida con la corriente nominal.



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

ajax.systems/support/devices/nvr/

support@ajax.systems

@AjaxSystemsSupport_Bot

