



VIDEOGRABADORAS EN RED

RENDIMIENTO EXCEPCIONAL EN EL QUE PUEDEN CONFIAR LOS CLIENTES

La videograbadora en red de quinta generación de Avigilon (NVR5) ofrece grabaciones, capacidad de procesamiento, disponibilidad de los datos y protección sin precedentes para su sistema de videoseguridad de Avigilon. Gracias a su capacidad de almacenamiento, la más sólida que tiene para ofrecer Avigilon en una NVR, los equipos de seguridad pueden almacenar petabytes de información en un solo lugar con un máximo de 432 TB en cada NVR. Todos los modelos de NVR se han optimizado con la tecnología RAID, unidades de intercambio directo y garantía de cinco años con asistencia exclusiva de Avigilon¹ para aumentar la disponibilidad y el tiempo de actividad del sistema.

GENERACIÓN	NVR5		NVR5	NVR4	
MODELO	PREMIUM		STANDARD ²	VALUE	
Capacidad de almacenamiento	252 TB a 432 TB	192 TB a 224 TB	96 TB a 160 TB	16 TB a 64 TB	6 TB a 24 TB
Asistencia	5 años, 4 horas, mantenimiento básico		5 años al siguiente día hábil	3 años al siguiente día hábil	
Máx. Rendimiento total (Mbps)	2100	2100	2100	1400 ³	428
Máxima velocidad de grabación	1,500	1,500	1,500	800 ³	300
Velocidad de reproducción máxima	600 ³	600 ³	600 ³	600	128
Núm. máx. de cámaras compatibles solo con la tecnología Appearance Search	200	200	200	200	50 ⁴
+ Reconocimiento facial	50	50	50	50	15 ⁴
LPR ⁵ , 10FPS (<48 KM/H)	10	12	6	6	1
Redundancia	RAID60	RAID60	RAID6	RAID6	RAID 5
Gestión fuera de banda	iLO Advanced	iDRAC Enterprise	iDRAC Enterprise	iDRAC Enterprise	iDRAC Express

¹Los modelos Standard de NVR5 estarán disponibles a partir de junio de 2022. ²La cobertura de la garantía y el acuerdo de nivel de servicio de asistencia están sujetos a la ubicación geográfica del usuario final. Para obtener más información, visite www.avigilon.com/support/warranty/avigilon. ³Se requiere ACC 7.14.10 o una versión posterior.

⁴Es posible aumentar el rendimiento máximo de reproducción de la versión Premium si se reduce el rendimiento de grabación. ⁵El NVR4 Value requiere un kit de GPU adicional para habilitar la tecnología Avigilon Appearance Search.

⁶Es posible aumentar el rendimiento máximo de grabación de la versión Standard si se agrega un segundo kit de CPU y una tarjeta de red de 10 GbE.



TECNOLOGÍA AVIGILON APPEARANCE SEARCH™

La tecnología Avigilon Appearance Search* permite a los usuarios localizar rápidamente a una persona o vehículo en particular en todo un sitio o en varios sitios conectados al mismo Avigilon Control Center™.

SOFTWARE DE GESTIÓN DE VIDEO ACC™

Solución instalada y configurada de fábrica para administrar cámaras analógicas y de IP digitales de varios megapíxeles.

RECONOCIMIENTO FACIAL

Detecta coincidencias de listas de seguimiento gestionadas para alertar a los operadores sobre personas de interés. Requiere Appearance Search y una licencia adicional.

RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS

Lee automáticamente la información de las matrículas de los vehículos que se vincula a los videos en vivo y ya grabados.

Para obtener más información, visite avigilon.com/nvr



Se han simulado algunas imágenes de características de productos e interfaces de usuario para fines ilustrativos.

© 2022, Avigilon Corporation. Todos los derechos reservados. AVIGILON, el logotipo de AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC y AVIGILON APPEARANCE SEARCH son marcas comerciales de Avigilon Corporation. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. 05-2022 [JS04]