

VIDEOGRABADORAS EN RED DE 5^A GENERACIÓN

16 TB

24 TB

32 TB

48 TB

64 TB

96 TB

128 TB

192 TB

224 TB

252 TB

288 TB

360 TB

432 TB

5 AÑOS DE GARANTÍA

La quinta generación de videograbadoras en red de Avigilon (NVR5) ofrece disponibilidad de datos, capacidad de procesamiento, protección y grabaciones sin precedentes para su sistema de videovigilancia de Avigilon. Gracias a la más sólida capacidad de almacenamiento que Avigilon tiene para ofrecer en una NVR, los equipos de seguridad pueden incrementar su almacenamiento hasta petabytes de información en un solo lugar, con un máximo de 432 TB en cada NVR. Todos los modelos de NVR incluyen la tecnología RAID, unidades de intercambio directo y garantía de 5 años, con asistencia exclusiva para aumentar la disponibilidad y el tiempo de actividad del sistema.



NVR5 PRM (252-432 TB)



NVR5 PRM (192-224 TB)



NVR5 STD (16-64 TB) y
NVR5 PRM (96-160 TB)

CARACTERÍSTICAS



ALMACENAMIENTO DE NIVEL 1 FLEXIBLE Y MODULAR

Las NVR5 ofrecen configuraciones flexibles para que los equipos de seguridad puedan aumentar rentablemente la capacidad del almacenamiento de nivel 1 hasta los 432 TB, así como adaptarlo a sus requisitos exclusivos de conservación.



ALTA DISPONIBILIDAD DE DATOS

Almacenamiento confiable con redundancia configurada para RAID, el cual ofrece un sistema altamente disponible y resistente que protege sus datos. Todos nuestros modelos STD & PRM incluyen discos duros confiables con redundancia 6/60 RAID para tolerar hasta 2/4 fallos del disco duro.



REDUZCA LOS COSTOS DE IMPLEMENTACIÓN CON EL SISTEMA ACC CONFIGURADO PREVIAMENTE QUE SIMPLIFICA Y AGILIZA ESTE PROCESO

Las grabadoras NVR5 vienen configuradas de fábrica con el sistema de software ACC que protege las grabaciones en video y permite gestionar las cámaras de Avigilon con una resolución máxima de 61 MP.



AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD Y EL TIEMPO DE ACTIVIDAD DE SU SISTEMA

Los sitios que se han conectado a la nube y se han suscrito al servicio Advanced System Health¹ pueden utilizarlo para supervisar el estado del sistema y, así, aumentar su disponibilidad, agilizar el tiempo de mantenimiento y minimizar las llamadas de servicio en las instalaciones.



AGILICE EL TIEMPO DE RESPUESTA GRACIAS AL SERVICIO DE ASISTENCIA ANALÍTICA CON IA

Las NVR5 son compatibles con las tecnologías de Appearance Search, reconocimiento facial y LPR de Avigilon, lo cual permite que los equipos de soporte respondan con mayor rapidez a los eventos más importantes.



RESUELVA RÁPIDAMENTE LOS PROBLEMAS TÉCNICOS CON UN ÚNICO PUNTO DE CONTACTO

Además de la asistencia técnica telefónica ininterrumpida e ilimitada de Avigilon para sus soluciones integrales, también se incluye el servicio de reparación y cambio de piezas en el lugar durante 5 años con un SLA² de respuesta en 4 horas para NVR5 PRM, o al siguiente día hábil para NVR5 STD.



CIBERSEGURIDAD REFORZADA

Las NVR5 vienen con un módulo TPM 2.0 incorporado que admite la autenticación del hardware con la tecnología Root of Trust y el cifrado de datos.



SOLUCIÓN DE RECUPERACIÓN SENCILLA

Estos dispositivos, los cuales se diseñaron con una matriz independiente y redundante de unidades de estado sólido para el sistema operativo (PRM and STD), incluyen una partición que simplifica el proceso de recuperación, en caso de ser necesario.

¹ En las NVR5 PRM de 252-432 TB, se requiere el sistema ACC 7.14.8 o posterior para garantizar la funcionalidad del servicio Advanced System Health.

² La 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, consulte <https://www.avigilon.com/support/warranty/avigilon>.

ANÁLISIS



AVIGILON APPEARANCE SEARCH™

Localiza rápidamente a una persona o un vehículo de interés específico en todo un sitio mediante un sofisticado motor de búsqueda de IA de aprendizaje profundo. Requiere ACC Enterprise.



RECONOCIMIENTO FACIAL

Detecta coincidencias de listas de seguimiento administradas para alertar a los operadores sobre personas de interés. Requiere Appearance Search y una licencia adicional. Licencia ACC7-FACE requerida.



RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS (LPR)

Mejoras significativas² en el rendimiento de LPR en comparación con las generaciones anteriores de NVR. Funciona con software ACC para conseguir una captura precisa de matrículas a una amplia gama de distancias y velocidades. Requiere una licencia adicional. Requiere una licencia de ACC7-LPR por canal.



SOFTWARE DE GESTIÓN DE VIDEO ACC™

Solución preinstalada y preconfigurada para gestionar cámaras analógicas e IP digitales de varios megapíxeles.

MODELO	MÁXIMO DE CÁMARAS ADMITIDAS POR FUNCIÓN ¹		NÚMERO DE CARRILES DE LPR ²			
	ÚNICAMENTE APPEARANCE SEARCH ³	RECONOCIMIENTO FACIAL + APPEARANCE SEARCH ³	5 FPS (<16 KM/H)	10 FPS (<48 KM/H)	20 FPS (<100 KM/H)	30 FPS (<150 KM/H)
NVR5 PRM (252 288 360 432 TB)	200	50	20	10	5	3
NVR5 PRM (192 224 TB)			25	12	6	4
NVR5 PRM (96 128 160 TB)			12	6	3	2
NVR5 STD (16 24 32 48 64 TB)			12	6	3	2

¹ Estas cifras de rendimiento se basan en las pruebas de validación llevadas a cabo por Avigilon. Asume el promedio por velocidad de cámara de objetos clasificados que abandonan el campo de visión:

- Cámaras H5A: uno por segundo;
- Cámaras H4A: uno cada dos segundos.

Pueden requerirse licencias adicionales. Para obtener más información, póngase en contacto con el departamento de ventas de Avigilon.

² Asume que una cámara de 3 MP con área de barrido de matrícula de 1 MP y fotogramas por segundo (FPS) reconocerá matrículas hasta las siguientes velocidades de vehículos en kilómetros por hora (KM/H). Es posible que los resultados varíen en función de los parámetros de montaje de las cámaras. Se requiere ACC 7.14.10 o posterior.

³ Requiere cámaras H5A o H4A. El límite de cámaras para Avigilon Appearance Search no afecta el rendimiento de ninguna NVR para transmisión en vivo, reproducción y grabación en simultáneo.

ESPECIFICACIONES

SISTEMA		NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Capacidad		252 TB 288 TB 360 TB 432 TB	192 TB 224 TB	96 TB 128 TB 160 TB	16 TB 24 TB 32 TB 48 TB 64 TB
Avigilon Control Center™ Edition		Compatible con Core, Standard y Enterprise			
Rendimiento de la transmisión de video en red (10 GbE - Varias conexiones)	Velocidad de grabación:	Hasta 1500 Mbps	Hasta 1500 Mbps	Hasta 1500 Mbps	Hasta 800 Mbps ¹
	Velocidad de reproducción:	Hasta 600 Mbps ²	Hasta 600 Mbps ²	Hasta 600 Mbps ²	Hasta 600 Mbps
Rendimiento de la transmisión de video en red (1 GbE - Varias conexiones)	Velocidad de grabación:	Hasta 800 Mbps	Hasta 800 Mbps	Hasta 700 Mbps	Hasta 700 Mbps
	Velocidad de reproducción:	Hasta 800 Mbps	Hasta 600 Mbps	Hasta 600 Mbps	Hasta 600 Mbps
Sistema operativo		Microsoft Windows Server 2019 - 16 núcleos			
Configuración de la unidad de disco duro	Datos de video:	RAID 60 Hasta 28 × 3,5", sustitución en caliente	RAID 60 Hasta 18 × 3,5", sustitución en caliente	RAID 6 Hasta 12 × 3,5", sustitución en caliente	RAID 6 Hasta 10 × 3,5", sustitución en caliente
	Sistema operativo:	2 unidades SSD M.2 de 480 GB, RAID 1	2 unidades SSD M.2 de 240 GB, RAID 1		
Capacidad de almacenamiento de grabación		Hasta 504 TB en bruto; 432 TB efectivos (RAID 60)	Hasta 288 TB en bruto; 224 TB efectivos (RAID 60)	Hasta 192 TB en bruto; 160 TB efectivos (RAID 6)	Hasta 80 TB en bruto; 64 TB efectivos (RAID 6)
Interfaz de red		2 puertos SFP+ de 10 GbE ³ 4 puertos RJ-45 de 1 GbE	4 puertos SFP+ de 10 GbE ³ 4 puertos RJ-45 de 1 GbE	2 puertos SFP+ de 10 GbE ³ (opcionales para NVR5 STD) 6 puertos RJ-45 de 1 GbE	
Memoria		8 DDR4 de 8 GB	6 DDR4 de 8 GB	4 DDR4 de 8 GB	2 DDR4 de 8 GB
Procesador		2 Intel® de 8 núcleos Xeon®	1 Intel® de 16 núcleos Xeon®	2 Intel® de 8 núcleos Xeon®	1 Intel® de 8 núcleos Xeon®
Salidas de video		1 VGA			
Visualización local		No			
Administración fuera de banda		iLO Advanced	iDRAC 9 Enterprise		
¹ El rendimiento máximo de grabación de STD se puede incrementar al agregar un kit de segunda CPU y una tarjeta de red de 10 GbE. ² El rendimiento máximo de reproducción de PRM se puede incrementar al reducir el rendimiento de grabación. ³ Los cables de conexión directa (NVR5-SFPPLUS-DA para todos los modelos de NVR5) o los transceptores SFP+ del sistema específico (NVR5-SFPPLUS-SR-A para NVR5 16-224 TB, NVR5-SFPPLUS-SR-B para NVR5 >= 252 TB) se venden por separado.					

MECÁNICAS	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Formato	Chasis de montaje en bastidor de 2U			
Dimensiones (L x An x Al)	872,0 mm × 479,0 mm × 87,5 mm 34,33" × 18,86" × 3,44"	751,3 mm × 482,0 mm × 86,8 mm 29,58" × 18,98" × 3,42"	721,6 mm × 482,0 mm × 86,8 mm 28,4" × 18,98" × 3,42"	
Peso	252 TB: 48 kg (107 lb) 288 TB: 50 kg (110 lb) 360 TB: 53 kg (116 lb) 432 TB: 55 kg (122 lb)	192 TB: 32 kg (70 lb) 224 TB: 33 kg (73 lb)	96 TB: 27 kg (60 lb) 128 TB: 27 kg (60 lb) 160 TB: 29 kg (63 lb)	16 TB: 24 kg (54 lb) 24 TB: 26 kg (57 lb) 32 TB: 24 kg (54 lb) 48 TB: 26 kg (57 lb) 64 TB: 27 kg (60 lb)

ELÉCTRICAS	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Entrada de potencia	De 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, conmutación automática			
Fuente de alimentación	Doble (1+1) de 1000 W redundante	Doble (1+1) de 1100 W	2 de 1100 W de modo mixto	De 800 W de modo mixto
Consumo de energía	Máximo de 580 W (1978 BTU/h)	Máximo de 803 W (2740 BTU/h)	Máximo de 789 W (2691 BTU/h)	Máximo de 604 W (2061 BTU/h)
Eficiencia energética	Titanio			Platino

MEDIOAMBIENTALES	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Temperatura de funcionamiento	10°C a 35°C	10°C a 35°C	5°C a 45°C	
Temperatura de almacenamiento	-30°C a 60°C	-40°C a 65°C		
Humedad de funcionamiento	Humedad relativa del 8 % al 90 % con un punto de rocío máximo de 28°C (82,4°F)	Humedad relativa del 10 % al 80 % con un punto de rocío máximo de 29°C (84,2°F)	Humedad relativa del 8 % al 95 % con un punto de rocío máximo de 27°C (80,6°F)	
Humedad de almacenamiento	Humedad relativa del 5 % al 95 % con un punto de rocío máximo de 38,7°C (101,7°F). Se debe contar en todo momento con una atmósfera sin condensación.	Humedad relativa del 5 % al 95 % con un punto de rocío máximo de 33 °C (91 °F). Se debe contar en todo momento con una atmósfera sin condensación.	Humedad relativa del 5 % al 95 % con un punto de rocío máximo de 27 °C (80,6 °F). Se debe contar en todo momento con una atmósfera sin condensación.	
Vibración en funcionamiento	0,15 Grms entre 10 Hz y 300 Hz	0,26 Grms entre 5 Hz y 350 Hz	0,21 Grms entre 5 Hz y 500 Hz	
Vibración en almacenamiento	0,5 Grms entre 10 Hz y 500 Hz	1,88 Grms entre 10 Hz y 500 Hz	1,88 Grms entre 10 Hz y 500 Hz	
Impactos en funcionamiento	2 G	6 G		
Impactos en almacenamiento	15 G	71 G		
Altitud de funcionamiento	3050 m (10 000 pies)	3048 m (10 000 pies)		
Altitud de almacenamiento	9144 m (30 000 pies)	12 000 m (39 370 pies)		

CERTIFICACIONES	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Certificaciones/Directivas	UL, cUL, CE, RCM, BSMI, EAC, KC, NRCS, VCCI, RoHS, WEEE	UL, cUL, CE, LOT9, NRCS, NOM, RCM, EAC, VCCI, BSMI, CCC (STD únicamente), KC, BIS, UKCA		
Seguridad	UL/CSA/EN/IEC 62368-1	UL/CSA/IEC/EN 62368-1:2014 (2° ed)		
Emisiones electromagnéticas	Título 47 del CFR, FCC parte 2, 15 clase A, ICES-003(A), EN 55032 clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC Título 47 CFR Parte 15 ICES-003(A) canadiense Número 7 EN 55032:2015/CISPR 32:2015 EN 61000-3-2:2014/IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013/IEC 61000-3-3:2013		
Inmunidad electromagnética	EN 55024	EN 55024:2010 +A1:2015/CISPR 24:2010 +A1:2015 o EN 55035:2017		
Garantía	5 años de garantía para misión crítica dentro de las 4 horas con servicio de entrega de piezas in situ.			5 años al siguiente día hábil con servicio de entrega de piezas in situ. Actualización de garantía básica de 4 horas disponible.

ACCESORIOS SUMINISTRADOS	NVR5 PRM (252-432 TB)	NVR5 PRM (192-224 TB)	NVR5 PRM (96-160 TB)	NVR5 STD (16-64 TB)
Sistema de guías del bastidor	Sistema de guías de deslizamiento con brazo de gestión de cables ¹	Guías de deslizamiento ReadyRails con brazo de gestión de cables		
Embelcedor	1, frontal			
Cables de alimentación	4 en total: 2 C13/C14, 2 variantes de país (entre las opciones a continuación)			2 en total: 1 C13 / C14, 1 variante de país (entre las opciones a continuación)

**ACCESORIOS
SUMINISTRADOS**

**NVR5 PRM
(252-432 TB)**

**NVR5 PRM
(192-224 TB)**

**NVR5 PRM
(96-160 TB)**

**NVR5 STD
(16-64 TB)**

¹ Admite montaje sin herramientas en bastidores de 4 postes con agujero roscado, y bastidores de 4 postes con agujero redondo no roscado y con agujero cuadrado en conformidad con EIA-310-E de 19" de ancho.

(NA) NEMA 5-15P/C13



(RU) BS1363/C13



(UE) SCHUKO/C13



(AU) AS3112/C13



DIMENSIONES DEL CONTORNO

[X.X]	PULGADAS
X	MM

NVR5 PRM (252 288 360 432 TB)

FORMATO

Chasis de montaje en bastidor 2U

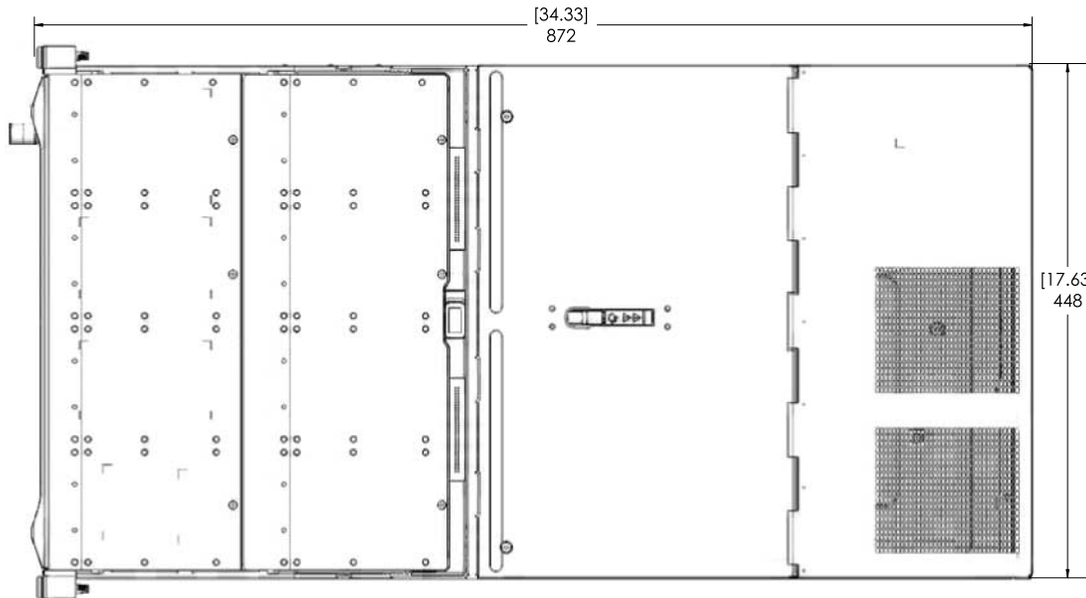
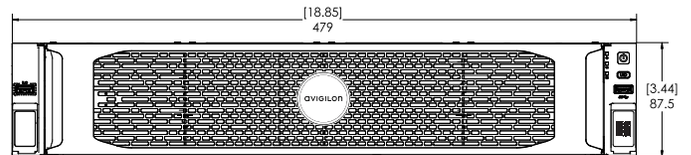
DIMENSIONES (L X AN X AL)

872,0 mm × 479,0 mm × 87,5 mm

34,33" × 18,86" × 3,44"

PESO (CON TODAS LAS UNIDADES DE DISCO DURO MONTADAS)

55 kg [122 lb]



NVR5 PRM (192 224 TB)

FORMATO

Chasis de montaje en bastidor 2U

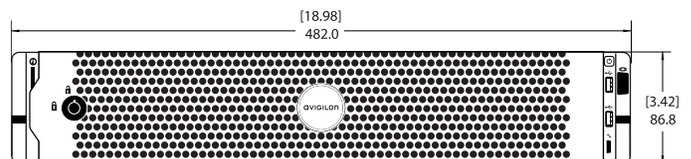
DIMENSIONES (L X AN X AL)

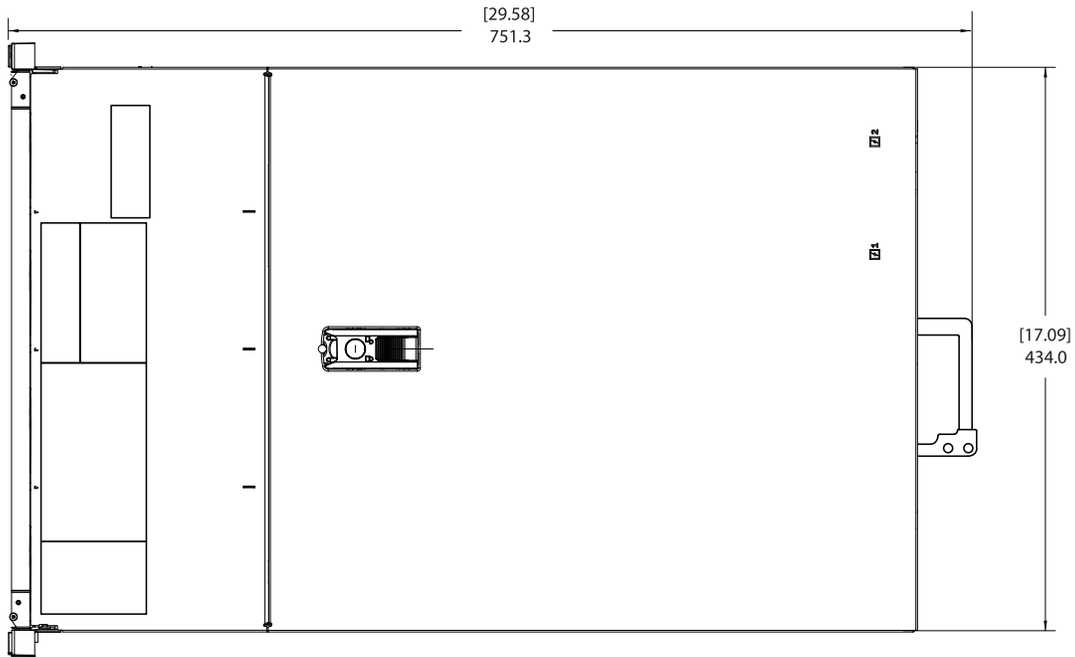
751,3 mm × 482,0 mm × 86,8 mm

29,58" × 18,98" × 3,42"

PESO (CON TODAS LAS UNIDADES DE DISCO DURO MONTADAS)

33,1 kg [72,91 lb]





NVR5 STD (16 24 32 48 64 TB) Y NVR5 PRM (96 128 160 TB)

FORMATO

Chasis de montaje en bastidor 2U

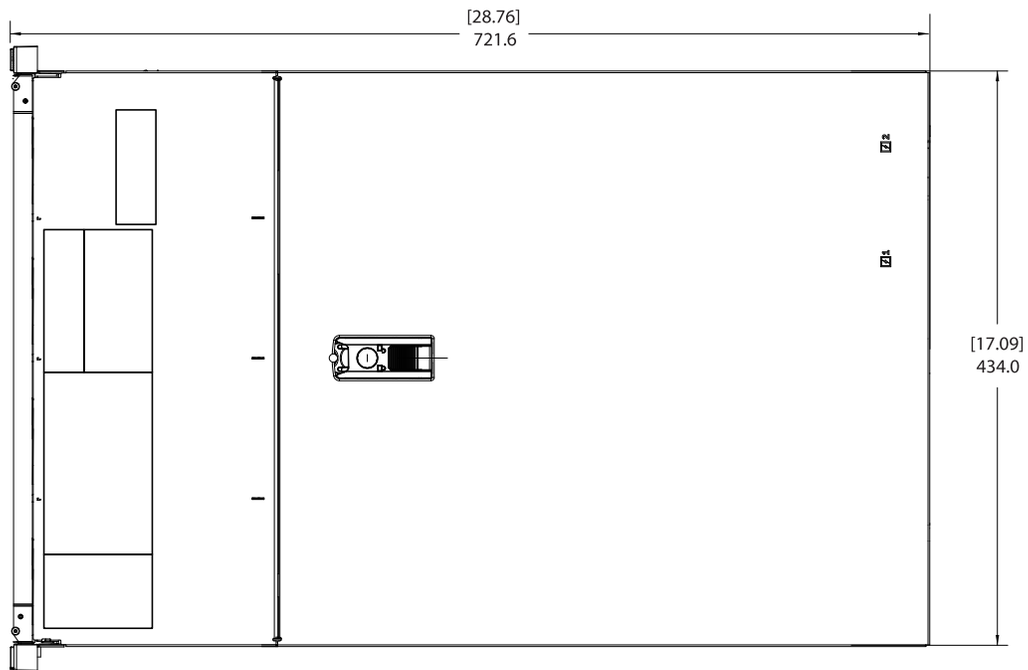
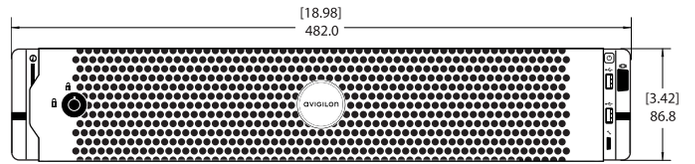
DIMENSIONES (L X AN X AL)

721,6 mm × 482,0 mm × 86,8 mm

28,4" × 18,98" × 3,42"

PESO (CON TODAS LAS UNIDADES DE DISCO DURO MONTADAS)

28,76 kg [63,40 lb]



INFORMACIÓN DEL PEDIDO

NVR5	
NVR5-STD-16TB-W10	NVR5 Standard de 16 TB (24 TB en bruto) con Microsoft Windows 10 v1809 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-16TB-S19	NVR5 Standard de 16 TB (24 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-24TB-W10	NVR5 Standard de 24 TB (32 TB en bruto) con Microsoft Windows 10 v1809 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-24TB-S19	NVR5 Standard de 24 TB (32 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-32TB-W10	NVR5 Standard de 32 TB (48 TB en bruto) con Microsoft Windows 10 v1809 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-32TB-S19	NVR5 Standard de 32 TB (48 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-48TB-W10	NVR5 Standard de 48 TB (64 TB en bruto) con Microsoft Windows 10 v1809 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-48TB-S19	NVR5 Standard de 48 TB (64 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-64TB-W10	NVR5 Standard de 64 TB (80 TB en bruto) con Microsoft Windows 10 v1809 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-STD-64TB-S19	NVR5 Standard de 64 TB (80 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-96TB-S19	NVR5 Premium de 96 TB (120 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-128TB-S19	NVR5 Premium de 128 TB (160 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-160TB-S19	NVR5 Premium de 160 TB (192 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-192TB-S19	NVR5 Premium de 192 TB (256 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-224TB-S19	NVR5 Premium de 224 TB (288 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-252TB-S19	NVR5 Premium de 252 TB (324 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-288TB-S19	NVR5 Premium de 288 TB (360 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-360TB-S19	NVR5 Premium de 360 TB (432 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
NVR5-PRM-432TB-S19	NVR5 Premium de 432 TB (504 TB en bruto) con Microsoft Windows Server 2019 LTSC y Avigilon Control Center
Las licencias de Avigilon Control Center deben adquirirse por separado. Avigilon Appearance Search y el reconocimiento facial requieren disponer de la versión Enterprise del software ACC.	

ACCESORIOS (NVR5 PRM 252-432 TB)	
NVR5-SFPPLUS-DA	Cable de conexión directa biaxial SFP+ de 10 GbE de 3 m (10 pies)
HD-NVR4-SFPPLUS-DA	Cable de conexión directa biaxial SFP+ de 10 GbE de 3 m (10 pies)
NVR5-SFPPLUS-SR-B	Transceptores SFP+ para rango corto (multimodo) de lado de servidor, NVR5 >= 252 TB
NVR5-SFPPLUS-LR-B	Transceptores SFP+ para rango largo (un modo) entre interruptores de SAN, NVR5 >= 252 TB
NVR5-10GBASET-B	Tarjeta de red, QP 10 G-Base-T NVR5 PRM >= 252 TB
NVR5-RAM-16GB-B	Kit de mejora de RAM para 1 procesador de CPU únicamente, 2 DIMM de 8 GB DDR4 de 3200 MT/s, NVR5 PRM >= 252 TB
NVR5-PSU-1000W	Kit de fuente de alimentación de titanio y ranura flexible con conexión/sustitución en caliente de 1000 W, NVR5 PRM >= 252 TB
NVR5-HDDS-INT-18TB	Disco duro de repuesto, 18 TB, bahía interna, compatible con NVR5 PRM >= 252 TB
NVR5-HDDS-HOT-18TB	Disco duro de repuesto, 18 TB, bahía delantera/posterior, compatible con NVR5 PRM >= 252 TB
AVA-HED1-NVR5-CONNECT-B	Kit de conectividad AVA para conexión directa de un NVR5 PRM >= 252 TB
AVA-SAN-CONNECT-1	Kit de conectividad de unidad de control de AVA, incluye 1 transceptor y cable de fibra óptica para red SAN
AVA-SAN-CONNECT-8	Kit de conectividad de unidad de control de AVA, incluye 8 transceptores y cables de fibra óptica para redes SAN con dos interruptores de red
NVR5-AVA-SAN-CONNECT-B	Kit de conectividad para redes SAN de AVA, compatible con NVR5 PRM >= 252 TB (excepto transceptor de AVA y cables de fibra óptica incluidos en AVA-HED1-NVR5-CONNECT-B)
NVR-KYD-WARR-5YR-B	Mejora a garantía de 5 años de conservación de su unidad para NVR5 PRM >= 252 TB

ACCESORIOS (NVR5 STD/PRM 16-224 TB)

NVR5-SFPPLUS-DA	Cable de conexión directa biaxial SFP+ de 10 GbE de 3 m (10 pies)
HD-NVR4-SFPPLUS-DA	Cable de conexión directa biaxial SFP+ de 10 GbE de 3 m (10 pies)
NVR4X-SFPPLUS-SR	Transceptores SFP+ para rango corto (multimodo) de lado de servidor
NVR5-SFPPLUS-SR-A	Transceptores SFP+ para rango corto (multimodo) de lado de servidor, NVR5 16-224 TB
NVR5-SFPPLUS-LR-A	Transceptores SFP+ para rango largo (un modo) entre interruptores de SAN, NVR5 16-224 TB
NVR5-STD-10GBE	Tarjeta de red, DP 10 GbE SFP+ NVR5 STD 16-64 TB
NVR5-10GBASET-A1	Tarjeta de red, QP 10 G-Base-T NVR5 STD/PRM 16-160 TB (excepto segunda CPU para NVR5 STD)
NVR5-10GBASET-A2	Tarjeta de red, QP 10 G-Base-T NVR5 PRM 192-224 TB
NVR5-RAM-16GB-A	Kit de mejora de RAM para 1 procesador de CPU únicamente, 2 DIMM de 8 GB DDR4 de 3200 MT/s, NVR5 STD/PRM 16-224 TB
NVR5-STD-2NDCPU	Kit de mejora de segunda CPU, 2 DIMM de 8 GB DDR4 de 3200 MT/s, NVR5 STD 16-64 TB
NVR5-PRM-2NDCPU	Kit de mejora de segunda CPU, 6 DIMM de 8 GB DDR4 de 3200 MT/s, NVR5 PRM 192-224 TB
NVR5-PSU-800W	Kit de fuente de alimentación con conexión/sustitución en caliente de 800 W, NVR5 STD 16-64 TB
NVR5-PSU-1100W-A1	Kit de fuente de alimentación con conexión/sustitución en caliente de 1100 W, NVR5 PRM 96-160 TB
NVR5-PSU-1100W-A2	Kit de fuente de alimentación con conexión/sustitución en caliente de 1100 W, NVR5 PRM 192-224 TB
NVR5-HDD-HOT-4TB	Disco duro de repuesto, 4 TB, bahía delantera/posterior, compatible con NVR5 STD 16-24 TB
NVR5-HDD-HOT-8TB	Disco duro de repuesto, 8 TB, bahía delantera/posterior, compatible con NVR5 STD 32-64 TB
NVR5-HDDS-HOT-12TB	Disco duro de repuesto, 12 TB, bahía delantera/posterior, compatible con NVR PRM 96 TB
NVR5-HDDS-INT-16TB	Disco duro de repuesto, 16 TB, bahía interna, compatible con NVR5 PRM 192-224 TB
NVR5-HDDS-HOT-16TB-A1	Disco duro de repuesto, 16 TB, bahía delantera/posterior, compatible con NVR5 PRM 128-160 TB
NVR5-HDDS-HOT-16TB-A2	Disco duro de repuesto, 16 TB, bahía delantera/posterior, compatible con NVR5 PRM 192-224 TB
AVA-HED1-NVR5-CONNECT-A	Kit de conectividad AVA para conexión directa de un NVR5 STD/PRM <= 224 TB (excepto segunda CPU para NVR5 STD)
AVA-SAN-CONNECT-1	Kit de conectividad de unidad de control de AVA, incluye 1 transceptor y cable de fibra óptica para red SAN
AVA-SAN-CONNECT-8	Kit de conectividad de unidad de control de AVA, incluye 8 transceptores y cables de fibra óptica para redes SAN con dos interruptores de red
NVR5-AVA-SAN-CONNECT-A	Kit de conectividad para redes SAN de AVA, compatible con NVR5 STD/PRM <= 224 TB (excepto segunda CPU para NVR5 STD y transceptor de AVA y cables de fibra óptica incluidos en AVA-HED1-NVR5-CONNECT-A)
NVR-KYD-WARR-5YR-A	Mejora a garantía de 5 años de conservación de su unidad para NVR5 STD/PRM 16-224 TB
NVR5-STD-WARR-5Y4HMC	Mejora a garantía de 5 años para misión crítica dentro de las 4 horas para NVR5 STD 16-64 TB

SOPORTE TÉCNICO

Para más información y documentación adicional, visite avigilon.com o envíe un correo electrónico a sales@avigilon.com para obtener soporte específico relacionado con el producto.



Julio de 2022 | Rev 2

© 2021 - 2022, Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 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 con licencia. AVIGILON, el logotipo de AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, HDSM SmartCodec y LIGHTCATCHER son marcas comerciales de Avigilon Corporation. La ausencia de los símbolos ™ y ® junto a las marcas comerciales que aparecen en este documento o en todos no constituye una renuncia a la propiedad de la marca comercial correspondiente. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.