



IndigoVision

RANGO NVR-AS 4000



Grabador de video en red Compact

Tamaño pequeño. Rendimiento enorme.

Con grabaciones y reproducción simultánea de hasta 20 cámaras, el Compact NVR-AS 4000 de IndigoVision es ideal para instalaciones pequeñas o para aquellas diseñadas con almacenamiento distribuido. Con una unidad de disco duro (HDD) optimizada para la grabación de video las 24 horas, siete días a la semana, el Compact NVR-AS 4000 soporta la grabación de cámaras de diversos fabricantes.

Características clave

COMPRESIÓN

H.264	H.264	JPEG 2000	MJPEG	MPEG-4
--------------	--------------	------------------	--------------	---------------

30cps GARANTIZADOS	AAC	G.711
------------------------------	------------	--------------

OTRO

DNA	ONVIF	W	
------------	--------------	----------	--

DATOS FÍSICOS

Altura 1U	
------------------	--

ALMACENAMIENTO

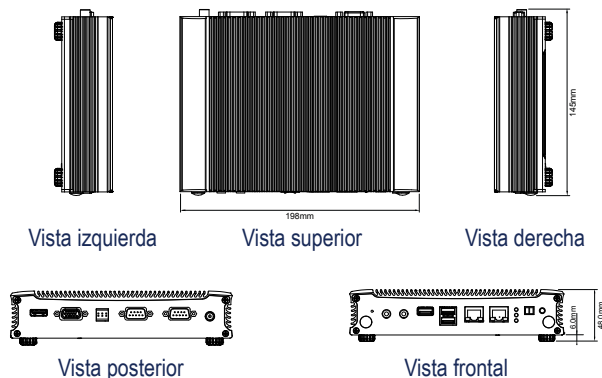
SATA

Códigos del producto

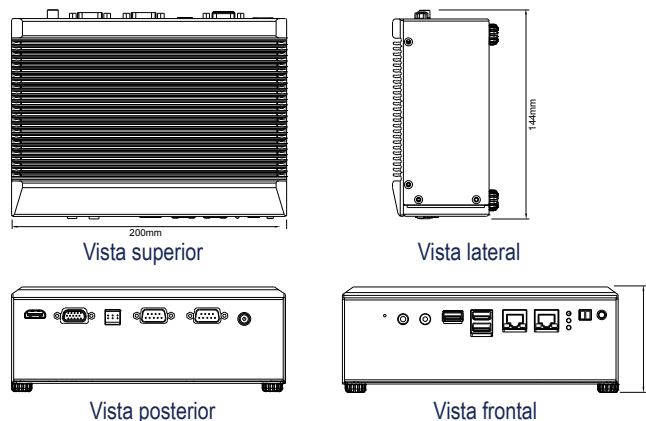
20 canales

Compact NVR-AS de 1 TB (Slimline)	980411
Compact NVR-AS de 3 TB	980423
Compact NVR-AS de 4 TB	980424

Dimensiones: 1 TB (Slimline)



Dimensiones: 3 y 4 TB



Especificaciones

Especificaciones generales	1 TB (Slimline)	3TB	4TB
Espacio en disco (GB)	1000	3000	4000
Disco duro de grabación	Unidad de la serie Western Digital AV de 2.5 pulgadas optimizada para el almacenamiento de video las 24 horas del día, siete días a la semana. 3 años de garantía	Unidad de disco duro (HDD) SATA Seagate Video de 3.5 pulgadas optimizada para el almacenamiento de video las 24 horas del día, siete días a la semana. 3 años de garantía	
Dimensiones/Peso	145 x 198 x 48 mm (prof. x ancho x altura); 1 kg	144 x 200 x 70.5 mm (prof. x ancho x altura); 1.56 kg	
Temperatura de operación	0 a 50 °C	0 a 50 °C	
Sistema operativo	Linux incorporado		
Administración automática del almacenamiento	Distintas opciones de administración basadas en directivas para el borrado automático o la protección de grabaciones viejas		
Rendimiento (transmisiones)	Grabación de 20 canales más reproducción simultánea de 20 grabaciones ^A		
Rendimiento (tasa de transferencia)	40 Mbps de entrada; 40 Mbps de salida; 80 Mbps en total ^A		
Interfaz de red	Conexiones duales redundantes 100/1000 BaseT RJ-45, TCP, UDP, ICMP, IGMP, HTTP, NTP, SSH, SFTP		
Seguridad de red	SSH, SFTP, Firewall de Linux incorporado		
Requisitos normativos	EN55022 (2010) ITE - Clase A, EN55024 (2010), 47CFR47: 2011 Parte 15, Apartado B - Clase A; EN60068-2-29:1993 (15G), EN60068-2-64:1995 (aleatoria), EN60068-2-96:1996 (sinusoidal), EN60068-2-30, EN60068-2-1 a 0 °C, EN60068-2-2 a +50 °C (EN60068-2-2 a 60 °C para temperatura ampliada en unidad de 1 TB)		
Carcasa	Carcasa de acero y aluminio (sin ventilador)		
Alimentación	Voltaje de operación: Entrada de 100-240 V ~ 47-63 Hz 1 A; Consumo de energía: 19 W de funcionamiento, 24 W (máx.). Fuente de alimentación de 12 V de CC incluida		
Procesador	Intel Celeron N2930 2GHz		
Accesorios incluidos	Fuente de alimentación externa		
Diagnósticos integrados	Disco, red, licencia, supervisión de errores de grabación		
Requisitos de software de IndigoVision	Control Center v12.0 o posterior		
Opciones de montaje	Montaje en pared, montaje en rack, montaje VESA, kit de accesorios de montaje DIN		
Funciones con licencia para Control Center			
La disponibilidad de las siguientes funciones de NVR varía según el producto del software Control Center al que se conecte el NVR**			
Licencia	Los dispositivos NVR de IndigoVision no necesitan una licencia independiente. Se puede grabar video desde cualquier cámara o codificador conectado al sistema.		
Video	Grabación y reproducción de manera simultánea y a máxima tasa de cuadros, transmisiones de video a máxima resolución desde cualquier codificador o cámara IP de IndigoVision conectado. Grabación y reproducción de otros dispositivos, por ejemplo, cámaras y codificadores compatibles con el perfil S de ONVIF, así como dispositivos integrados mediante Camera Gateway™		
Audio	Grabación y reproducción de audio AAC y G.711*		
Imágenes en miniatura	Grabaciones indexadas para una rápida visualización de imágenes en miniatura por intervalos de tiempo, alarma o movimiento		
Alarmas	Grabación y registro de alarmas y eventos		
Marcadores	Grabación y registro de marcadores asociados a las grabaciones		
Integración de datos	Grabación y registro de millones de datos de reconocimiento de matrículas, puntos de venta electrónicos y otros sistemas integrados		
Analíticas	Grabación y reproducción de datos de análisis de movimiento*		
Redundancia y respaldo	Totalmente compatible con la arquitectura de red distribuida (DNA) y sofisticadas estrategias de espejado y respaldo entre varios NVR para mayor confiabilidad y redundancia		
Marcas de agua digitales	Firma digital en la grabación y la exportación		

* Las características pueden variar según el modelo de cámara. ** Consulte las hojas de datos de Control Center para obtener más información. ^A Con función de marca de agua digital habilitada o deshabilitada.

Accesorios

Accesorios	Código del producto
Soporte de montaje en pared	110371
Soporte de montaje en rack de 19"	110372
Soporte de montaje VESA	110373
Kit de accesorios de montaje DIN	110374