

ALMACENAMIENTO SUPERIOR Y GRABACIÓN ESTABLE

Red Hikvision
Grabadoras de Video 2021

HIKVISION[®]



HIKVISION NVRs

Las cámaras de calidad superior merecen una NVR de máxima calidad. Las grabadoras de video en red integradas de Hikvision ofrecen las ventajas de administrar el ancho de banda y el almacenamiento con la última tecnología de compresión H.265+. Los NVR todo en uno cuentan con potentes capacidades, que soportan una resolución de hasta 32 MP para la grabación. La salida de ultra alta definición de hasta 4K es ahora compatible con todos los modelos de NVR, desde el nivel básico hasta el profesional. Para la seguridad de los datos, las grabadoras de video en red de Hikvision ofrecen funciones RAID, reposición en caliente N+1 y ANR, asegurando una grabación de video estable y confiable. Con las unidades de Aprendizaje Profundo, la grabación de video de Hikvision se vuelve más potente y más inteligente que nunca.



Sistema de almacenamiento



Entrada y pantalla IPC potentes y económicas



Operación estable 24/7



Cómoda y fácil de usar



Excelente precisión de VCA



Diseño más práctico

HIKVISION NVR INTRODUCCIÓN

DeepinMind & AcuSense Series

DeepinMind Super NVR

Hasta 48 canales de reconocimiento facial
Hasta 96 canales de reducción de falsas alarmas

DeepinMind NVR

Hasta 16 canales de reconocimiento facial o hasta 4 canales

DeepinMind NVS

Hasta 16 canales de reconocimiento facial

AcuSense NVR

Clasificación de personas y vehículos
Búsqueda rápida de objetivos

Special Series Blazer Pro

Combina VMS, servidor y solución de almacenamiento One-stop

Special Series Workstation

Servicio One-stop y rentabilidad en series Eco, Pro & Ultra

8/9-Series

Hasta 4 canales 8MP
Hasta 24 HDDs
Acceso hasta a 256 cámaras

Ultra Series

76/77 I-Series

4 canales 8MP
2/4 HDDs
Acceso especial a cámara

Pro Series

76/77 K-Series

2 canales 8MP
2/4 HDDs
Alarma I/O

76/77 Q-Series

1 canal 8MP
2/4 HDDs
Salida de audio

Value Series

71 Q-Series

4 canales 1080p
1 HDD
H.256+

Wi-Fi-Series

4 canales 1080p
1 HDD
Conexión a un clic
Fácil instalación

ALMACENAMIENTO CONFIABLE

Almacenamiento en Discos Duros

La función de detección del estado del disco duro permite a los usuarios ver claramente cuántas unidades de almacenamiento están funcionando normalmente.

Hasta 24 discos

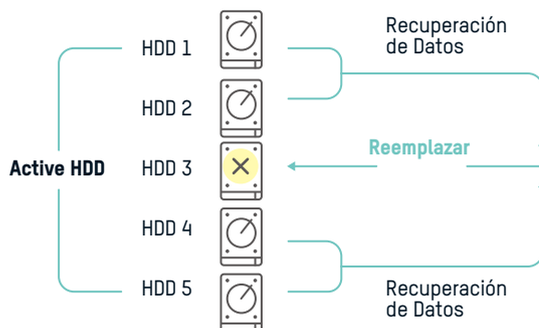
Hasta 8 TB en un solo disco duro

Hasta 192 TB 9 meses de video a 1080P

La serie 96 soporta el Intercambio en Caliente de discos duros

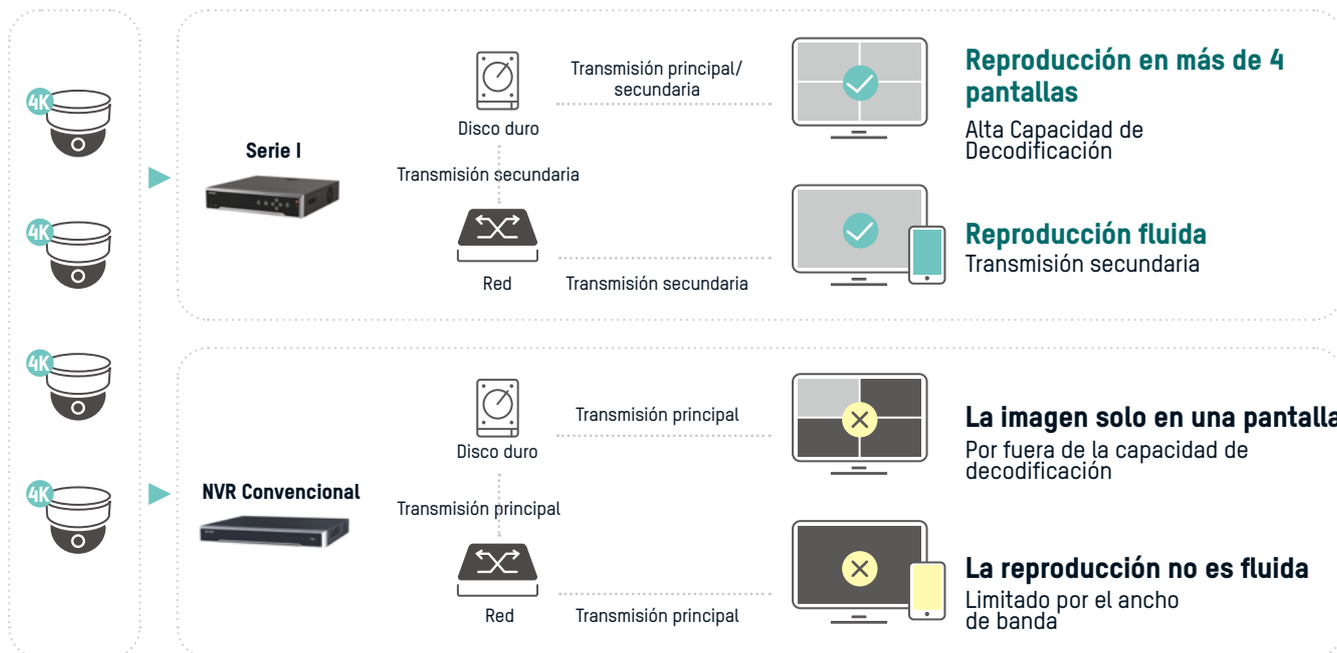
RAID

La función RAID garantiza que los datos almacenados en los discos duros que funcionan puedan seguir reproduciéndose. Los NVR de Hikvision soportan RAID 0, 1, 5, 6, 10.



Grabación en Doble Secuencia

La grabación en secuencia doble garantiza una transmisión de alta calidad para la reproducción local y una transmisión de menor calidad para la reproducción remota, teniendo en cuenta las diferentes condiciones de la red.



VISUALIZACIÓN DE VIDEO DIVERSIFICADA

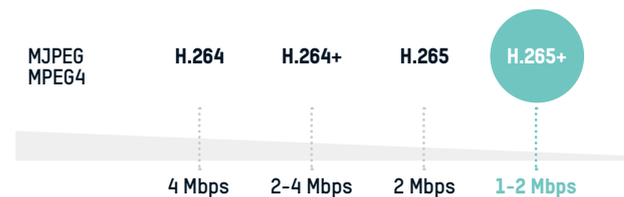
Canal Cero

Con la función de canal cero, los usuarios pueden ver hasta 16 cámaras conectadas a un NVR pero solo utilizan el ancho de banda de un canal.



Múltiples Tipos de Transmisión

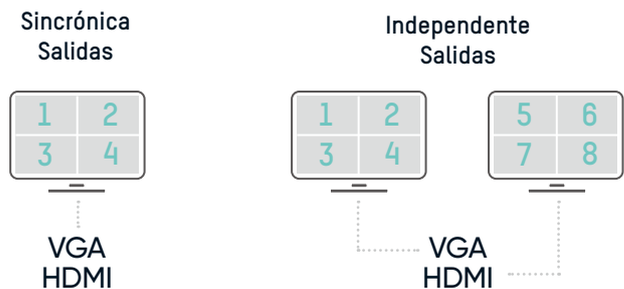
Los NVR de Hikvision se adaptan automáticamente a múltiples tipos de transmisiones codificadas, lo que los hace compatibles con varios tipos de cámaras. Tomando como ejemplo las cámaras 1080p, como se muestra a continuación.



Salida de Video Múltiple

Salidas Sincronizadas: El mismo canal se muestra en varias ubicaciones simultáneamente.

Salidas Independientes: Varias salidas pueden mostrar varios canales de forma independiente, lo cual permite a los usuarios ver varios canales al mismo tiempo y ahorrar tiempo.



Pantalla de Video HD

Ya que disponen de decodificación y visualización 4K, los NVR de Hikvision graban y reproducen imágenes más nítidas con más detalles y producen videos de seguridad más eficaces.

La Serie I Super:

Hasta 5 canales de video en 4K o hasta 20 canales en 1080p

La Serie I:

Hasta 4 canales de video en 4K o hasta 16 canales en 1080p

La Serie K:

Hasta 2 canales de video en 4K o hasta 8 canales en 1080p

Pantalla de Pared de Video

Los NVR equipados con la tarjeta decodificadora de Hikvision pueden generar imágenes excelentes en una pared de video. Las paredes de video amplían y extienden el uso de los monitores convencionales.

ESTABILIDAD CONFIABLE

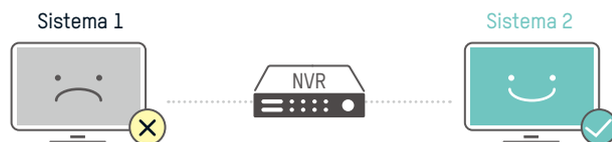
Sistema Linux Integrado

Todos los NVR* llevan incorporado el sistema operativo Linux, lo cual contribuye a la estabilidad general.

*Excluyendo las estaciones de trabajo

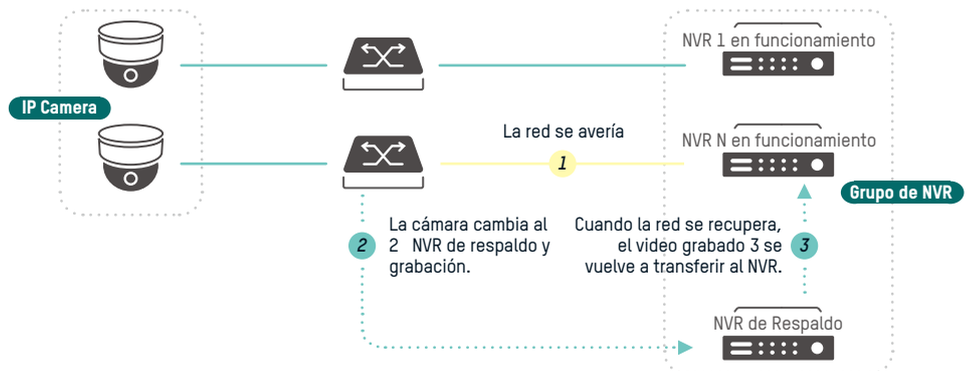
Sistemas Duales

Nuestros NVR tienen dos copias del sistema operativo en la memoria flash, por lo que si uno de ellos falla, el firmware redundante funcionará en su lugar.



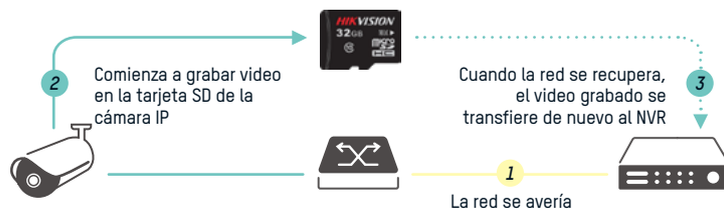
Reposición en Caliente N+1

Cuando el NVR X se avería, el NVR de respaldo lo sustituye para mantener el sistema en funcionamiento continuo. Cuando la red se recupera, el video grabado se transfiere de nuevo al NVR X (el NVR de respaldo solo puede tomar el control de un dispositivo fuera de línea a la vez). *n≤16



Reconstitución Automática de la Red

Si la red se cae, la grabación de video se trasladará a la tarjeta SD integrada en la cámara IP. Una vez recuperada la red, el video grabado volverá al NVR.



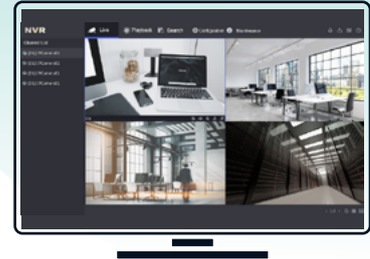
Transmisión Fluida

La transmisión fluida puede ajustar automáticamente la velocidad de bits y la resolución en función de las condiciones de la red en tiempo real para garantizar una vista en vivo y una reproducción fluidas, cuando las condiciones de la red son deficientes.

FACILIDAD DE USO

Nueva Interfaz Gráfica (GUI)

La nueva interfaz gráfica de usuario presenta un diseño más conciso.
 Hay 5 módulos de acceso rápido
 Hay 2 modos para un funcionamiento más eficiente.
 El modo fácil muestra las configuraciones más utilizadas
 El modo experto le permite visualizar todas las configuraciones proporcionadas a los usuarios profesionales.



Conexión Automática

En tres pasos, los usuarios pueden disfrutar de la vista en directo sin necesidad de configurar su IP.
 *Disponible para modelos sin PoE



Transmisión a Larga Distancia

Es posible una transmisión a larga distancia de 100 a 300 m.
 Por favor, tenga en cuenta que solo algunos modelos pueden alcanzar una distancia de transmisión de 300 metros con cables de red indicados.



Conexión Wi-Fi

El emparejamiento con Wi-Fi conecta fácilmente los NVR Wi-Fi con las cámaras Wi-Fi desactivadas.
 * Esta función es compatible con las cámaras que están inactivas o que comparten la misma contraseña con el NVR.

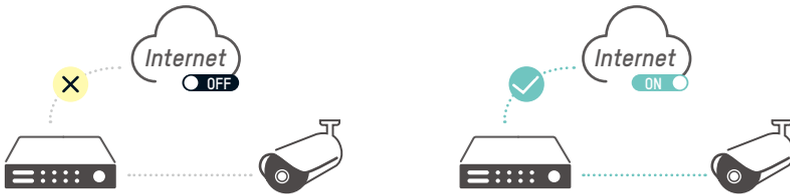


- 1 Haga clic en emparejamiento con Wi-Fi en el menú del NVR.
- 2 Transmisión de SSID (El NVR copiará la información de su cuenta, incluida la contraseña, a las cámaras para activarlas).
- 3 Las cámaras se activan y se agregan al NVR automáticamente.

Host Virtual

Para usuarios remotos, esta función ofrece una manera fácil de configurar los parámetros de la cámara IP conectada al puerto PoE, incluso cuando la cámara IP no tiene asignada una dirección IP. Un enlace en la página web del NVR lleva a los usuarios a la página web del IPC.

**Solo disponible para NVR PoE*



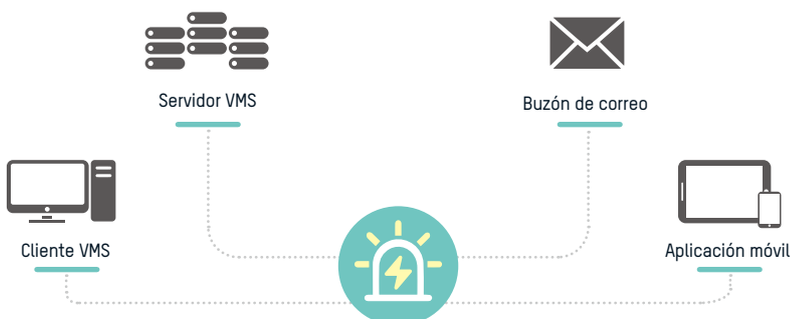
Compatibilidad con otras marcas

Los NVR de Hikvision soportan el protocolo ISUP y más de 20 protocolos comunes de cámaras de terceros, incluyendo Hik, Panasonic, Onvif, Axis, SAMSUNG, SANYO, ARECONT, ZAVIO, PELCO, VIVOTEK, SONY, ACTI, CANON, BRICKCOM, BOSCH, HUNT, RTSP y más. También proporcionamos a los integradores externos documentos de los protocolos SDK e ISAPI.

Soporta más de **20** protocolos convencionales de cámaras de terceros

Acceso a Múltiples Dispositivos

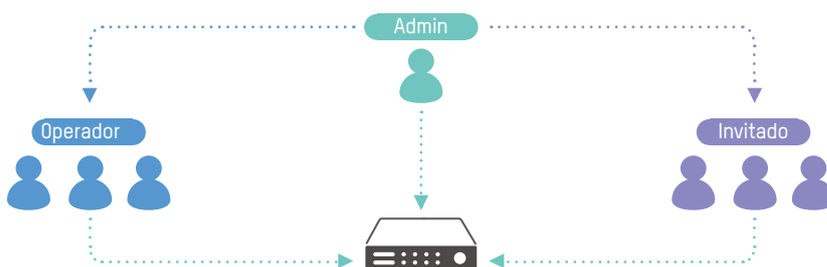
Los usuarios pueden administrar un NVR a través de varios canales y la información de la alarma se enviará a cada uno.



SEGURIDAD MEJORADA

Permisos Multinivel

A cada usuario se le puede asignar cualquier nivel de acceso. La administración de múltiples usuarios puede emplearse para garantizar la seguridad del dispositivo y de la información. El usuario predeterminado "Admin" es el administrador. Este usuario tiene el conjunto de privilegios más alto y puede decidir los otros dos niveles de autorización de los usuarios.



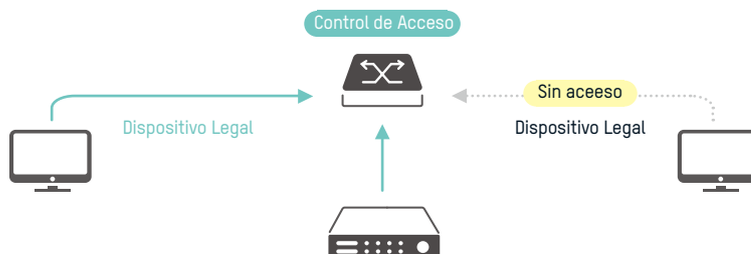
Permisos con Doble Verificación para Usuarios no Administradores

Después de habilitar la doble verificación en el canal, un usuario no administrador debe ser verificado por un usuario autorizado para que se le conceda el permiso. Solo el administrador tiene la autorización para establecer una doble verificación.



Protocolo TLS 1.2

Los NVR de la serie I de Hikvision soportan el protocolo 802.1x EAP-TLS 1.2, que les permite adquirir certificados autorizados y solo los dispositivos con los certificados tienen acceso a la red privada.



ANÁLISIS INTELIGENTE DE VIDEO

Clasificación de Personas y Vehículos

Basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo, las Series DeepinMind y AcuSense soportan el análisis de video para el reconocimiento de personas y vehículos con el fin de reducir las falsas alarmas.

- Detección de intrusiones y cruce de líneas para la protección del perímetro
- Alarmas eficientes de personas y vehículos
- Búsqueda rápida de objetivos



Reconocimiento Facial

Basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo, los NVR/NVS DeepinMind soportan una avanzada captura, modelado y comparación de rostros.



Estructuración de Video

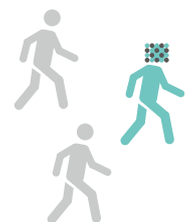
Basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo, los NVR/NVS DeepinMind soportan una avanzada captura, modelado y comparación de rostros.



Solución de Protección de la Privacidad

Con un algoritmo de aprendizaje profundo, los sistemas de protección de la privacidad de Hikvision colocan mosaicos de privacidad dinámicos de rostros o cuerpos humanos en las transmisiones en vivo y en las secuencias exportadas.

- Objetivos seleccionables: al exportar las secuencias, puedes elegir qué objetivo se cubrirá con mosaicos y cuál no.
- Modo mosaico: gaussiano o pixelado
- Sistema: cámaras de red, un NVR DeepinMind y la plataforma HikCentral.
- Esta solución se utiliza ampliamente en escenarios con altos requisitos de protección de la privacidad.



GESTIÓN DE EVENTOS ADECUADA

Hik-Connect

El Software Móvil Hik-Connect proporciona privacidad, seguridad, comodidad y eficiencia al utilizar su smartphone o tablet



Privacidad



Seguridad



Comodidad



Eficiencia



Hik-Connect

Cliente VMS – iVMS-4200

Con iVMS-4200 de Hikvision, obtendrá un acceso rápido a través de su PC a visualización de la transmisión en vivo, reproducción, grabación de video y búsqueda remota.

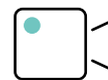
4200 para la gestión central



Visualización de la transmisión en vivo



Reproducción



Grabación de video



Búsqueda remota

Almacenamiento
Superior **y**
Grabación
Estable

PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS

Super NVR DeepinMind

Serie iDS-96xxxNXI-I

- Soporta tanto el reconocimiento facial como la reducción de falsas alarmas basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo
- Hasta 24/48 canales de reconocimiento facial
- Hasta 64 bibliotecas, hasta 500.000 imágenes de rostros
- Hasta 48/96 canales de análisis de video para el reconocimiento de personas y vehículos para reducir las falsas alarmas
- Soporta múltiples eventos VCA
- Se pueden conectar hasta 64/128 canales de cámaras IP
- Hasta 12 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Hasta 400/512 Mbps de ancho de banda de recepción, 16/24 discos duros, 2 interfaces HDMI y 1/2 VGA
- Soporta algunas cámaras especializadas, incluyendo cámaras para conteo de personas y ANPR
- Soporta RAID 0, 1, 5, 6, 10 y reposición en caliente N+1
- Transmisión fluida en condiciones de red deficientes



NVR DeepinMind

Serie iDS-96xxNXI-I

- /X: Soporta reconocimiento facial, reducción de falsas alarmas y estructuración de video basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo (tres funciones intercambiables);
- /S: Soporta la reducción de falsas alarmas basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo
- Hasta 16 canales de reconocimiento facial 32 bibliotecas, hasta 100.000 imágenes de rostros
- Análisis de video de hasta 16 canales para el reconocimiento de personas y vehículos con el fin de reducir las falsas alarmas.
- Soporta múltiples eventos VCA
- Se pueden conectar hasta 16/32/64 canales de cámaras IP
- Hasta 12 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Hasta 320 Mbps de ancho de banda de recepción
- 8 discos duros, 2 interfaces HDMI y 2 VGA
- Soporta algunas cámaras especializadas, incluyendo cámaras para conteo de personas, ANPR y ojo de pez
- Soporta RAID 0, 1, 5, 6, 10 y reposición en caliente N+1
- Transmisión fluida en condiciones de red deficientes



NVR DeepinMind

Serie iDS-77/76xxNXI-I

- /X: Soporta reconocimiento facial, reducción de falsas alarmas y estructuración de video basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo (tres funciones intercambiables);
- /S: Soporta la reducción de falsas alarmas basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo
- /F: Soporta reconocimiento facial basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo
- Hasta 8/16 canales de reconocimiento facial
- Hasta 16/32 bibliotecas, hasta 100.000 imágenes de rostros
- Análisis de video de hasta 16 canales para el reconocimiento de personas y vehículos con el fin de reducir las falsas alarmas.
- Soporta múltiples eventos VCA
- Se pueden conectar hasta 8/16/32 canales de cámaras IP
- Hasta 12 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Hasta 256/320 Mbps de ancho de banda de recepción
- 2/4 discos duros, 1 interfaz VGA y 1/2 HDMI
- 16 interfaces de red PoE independientes (opcional)
- Soporta algunas cámaras especializadas, incluyendo cámaras para conteo de personas, ANPR y ojo de pez
- Transmisión fluida en condiciones de red deficientes



NVS DeepinMind

Serie iDS-67xxNXI-I

- /F: Soporta reconocimiento facial basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo
- /S: Soporta reducción de falsas alarmas basándose en un algoritmo de aprendizaje profundo
- Hasta 8 canales de reconocimiento facial basados en un algoritmo de aprendizaje profundo
- 32 bibliotecas, hasta 10.000 imágenes de rostros
- Análisis de video de hasta 16 canales para el reconocimiento de personas y vehículos con el fin de reducir las falsas alarmas.
- Soporta múltiples eventos VCA
- Se pueden conectar hasta 8/16 canales de cámaras IP
- Hasta 12 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Hasta 256/320 Mbps de ancho de banda de recepción
- 1 disco duro SATA de 2 TB integrado,
- 2 interfaces HDMI y 2 VGA (iDS-6708NXI-I/8F)
- Soporta algunas cámaras especializadas, incluyendo cámaras para conteo de personas,
- Cámaras ANPR, ojo de pez
- Transmisión fluida en condiciones de red deficientes



Super NVR Serie Ultra

Serie DS-96xxxNI-I

- Se pueden conectar hasta 128/256 canales de cámaras IP
- Hasta 12 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Hasta 768 Mbps de ancho de banda de recepción
- 2 interfaces HDMI y 1 VGA, y 1 tarjeta de decodificación (opcional)
- Se pueden utilizar 16/24 discos duros para la grabación continua de video
- Fuente de alimentación redundante
- Soporta algunas cámaras especializadas, incluyendo cámaras para conteo de personas y ANPR
- Transmisión fluida en condiciones de red deficientes Soporta RAID 0, 1, 5, 6, 10 y reposición en caliente N+1



NVR Serie Ultra

Serie DS-96xxNI-I

- Se pueden conectar hasta 16/32/64 canales de cámaras IP
- Hasta 12 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Hasta 256/320 Mbps (o 200 Mbps cuando RAID está habilitado) ancho de banda de recepción
- 8/16 discos duros, 2 interfaces HDMI y 1/2 VGA
- Soporta algunas cámaras especializadas, incluyendo cámaras para conteo de personas,
- Cámaras ANPR, ojo de pez
- Transmisión fluida en condiciones de red deficientes Soporta RAID 0, 1, 5, 6, 10 y reposición en caliente N+1



NVR Serie AcuSense

Serie DS-76/77xxNXI-I

- Se pueden conectar hasta 8/16/32 canales de cámaras IP
- Soporta la decodificación de formatos de video H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Hasta 12 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Capacidad de decodificación de hasta 12 canales a 1080p
- El ancho de banda de recepción de hasta 80/160/256 Mbps garantiza que las cámaras IP se puedan conectar
- Las interfaces VGA y HDMI soportan salidas de video independientes.
- 2/4 discos duros para la grabación continua de video
- Compatible con cámaras de red de terceros
- Conectar y usar (Plug & Play) con 8/16 interfaces de Alimentación de Energía a
- Través de Ethernet (PoE)
- 4 canales de reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de personas y vehículos objetivos



NVR Serie Pro

Serie DS-76/77xxNI-I

- Se pueden conectar hasta 8/16/32 canales de cámaras IP
- Soporta la decodificación de formatos de video H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Hasta 12 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Capacidad de decodificación de hasta 16 canales a 1080p
- Hasta 80/160/256 Mbps de ancho de banda de recepción
- garantiza que las cámaras IP puedan conectarse
- Las interfaces VGA y HDMI soportan salidas de video independientes.
- 2/4 discos duros para la grabación continua de video
- Compatible con cámaras de red de terceros
- Conectar y usar (Plug & Play) con 8/16/24 interfaces de Alimentación de Energía a Través de Ethernet (PoE)
- Soporta varias cámaras funcionales, como térmicas, ojo de pez, conteo de personas, mapa de calor, ANPR (Reconocimiento Automático Número de Placa)
- La tecnología de transmisión avanzada permite una vista en vivo fluida y autocorrección de datos en un entorno de red deficiente
- Soporta grabación de transmisión doble que reduce el tiempo y el ancho de banda.



NVR Serie Pro

Serie DS-76/77/86xxNI-K

- Se pueden conectar hasta 4/8/16/32 canales de cámaras IP
- Soporta la decodificación de formatos de video H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Hasta 4K de vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición
- Capacidad de decodificación de hasta 8 canales a 1080p
- El ancho de banda de recepción de hasta 80/160/256 Mbps garantiza que las cámaras IP se puedan conectar
- Las interfaces VGA y HDMI soportan salidas de video independientes.
(excepto DS-7604NI-K1 (B)) ; las 2 interfaces HDMI y 2 VGA soportan salida de video independiente (DS-86xxNI-K8)
- 1/2/4/8 discos duros para la grabación continua de video
- Compatible con cámaras de red de terceros
- Conectar y usar (Plug & Play) con 4/8/16 interfaces de Alimentación de Energía a Través de Ethernet (PoE)
- Soporta algunas cámaras especializadas, como cámaras [excepto DS-76XXNI-K1 (B)] para conteo de personas y ANPR (Reconocimiento Automático de Número de Placa)
- La función de canal cero garantiza la vista en vivo y reproducción fluidas de manera remota en entornos con poco ancho de banda
- Soporta conexión automática



NVR Serie Pro

Serie DS-76/77xxNI-Q

- Se pueden conectar hasta 4/8/16/32 canales de cámaras IP
- Soporta la decodificación de formatos de video H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Hasta 4K de vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición
- Capacidad de decodificación de hasta 4 canales a 1080p
- El ancho de banda de recepción de hasta 80/160/200 Mbps garantiza que las cámaras IP se puedan conectar
- Las interfaces VGA y HDMI soportan salidas de video independientes (excepto DS-7604NXI-Q1)
- 1/2/4 discos duros para la grabación continua de video
- Compatible con cámaras de red de terceros
- Conectar y usar (Plug & Play) con 4/8/16 interfaces de Alimentación de Energía a Través de Ethernet (PoE)
- Soporta conexión automática



NVR Serie Favorable

Serie DS-71xxNI-Q1

- Se pueden conectar hasta 4/8 canales de cámaras IP
- Soporta la decodificación de formatos de video H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Hasta 6 MP para vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Capacidad de decodificación de hasta 1 canal de 6 MP / 4 canales a 1080p
- El ancho de banda de recepción de hasta 40/60 Mbps garantiza que las cámaras IP se puedan conectar
- Las interfaces VGA y HDMI soportan salidas de video simultáneas
- 1 disco duro para la grabación continua de video
- Compatible con cámaras de red de terceros
- Conectar y usar (Plug & Play) con 4/8 interfaces de Alimentación de Energía a Través de Ethernet (PoE)
- Soporta conexión automática



NVR Wi-Fi Serie Favorable

Serie DS-71/76xxNI-K1/W

- Se pueden conectar hasta 4/8 canales de cámaras IP
- Soporta la decodificación de formatos de video H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Hasta 4 MP / 4K de vista en vivo, almacenamiento y reproducción en alta definición.
- Capacidad de decodificación de hasta 1 canal de 4 MP / 4 canales a 1080P
- 1 disco duro para la grabación continua de video
- Fácil de instalar mediante conexión inalámbrica automática. Fácil de administrar a través de la aplicación Hik-Connect



Blazer Pro

Blazer Pro/128(256)/16H

- Blazer Pro combina VMS, servidor y almacenamiento y se entrega con una licencia predeterminada de un número específico de canales (128/256 canales); Sistema Operativo
- Linux integrado, reproducción sincrónica de hasta 16 canales;
- Alta confiabilidad, tarjeta dual, fuente de alimentación redundante, RAID
- Fácil de usar, todo en uno, sistema operativo y VMS preinstalados, diseño sencillo de interfaz de usuario
- Fácil de ampliar, almacenamiento y licencia ampliables; se puede conectar en cascada



Estación de Trabajo Serie Ultra

DS-9000AI-S16-D

- Serie Ultra [100, 256 canales], tarjeta dual, 16 discos duros;
- Linux Ubuntu preinstalado (los clientes pueden instalar Win 7, Win 7E, Win 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2)
- Módulo único que destaca las fortalezas de un excelente desarrollo de hardware
- E/S de alarmas e interfaces PoE configurables para la integración de terceros
- Múltiples modelos con el hardware correspondiente, como la CPU, la memoria y el almacenamiento, para satisfacer una gran cantidad de aplicaciones
- Diseño industrial avanzado e interfaces de usuario intuitivas. Amplia experiencia en desarrollo de hardware y servicio OEM



Estación de Trabajo Serie Pro

DS-WSPXI-TX (08)

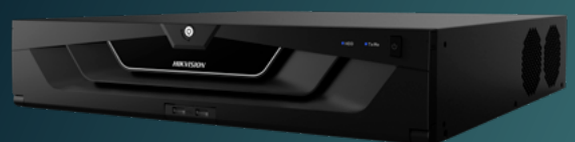
- Serie Ultra [100, 256 canales], tarjeta dual, 16 discos duros;
- Linux Ubuntu preinstalado (los clientes pueden instalar Win 7, Win 7E, Win 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2)
- Módulo único que destaca las fortalezas de un excelente desarrollo de hardware
- E/S de alarmas e interfaces PoE configurables para la integración de terceros
- Múltiples modelos con el hardware correspondiente, como la CPU, la memoria y el almacenamiento, para satisfacer una gran cantidad de aplicaciones
- Diseño industrial avanzado e interfaces de usuario intuitivas. Amplia experiencia en desarrollo de hardware y servicio OEM.



Estación de Trabajo Serie Eco

DS-WSEXI-TX(/XP/XH)

- Serie Ultra [100, 256 canales], tarjeta dual, 16 discos duros;
- Linux Ubuntu preinstalado (los clientes pueden instalar Win 7, Win 7E, Win 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2)
- Módulo único que destaca las fortalezas de un excelente desarrollo de hardware
- E/S de alarmas e interfaces PoE configurables para la integración de terceros
- Múltiples modelos con el hardware correspondiente, como la CPU, la memoria y el almacenamiento, para satisfacer una gran cantidad de aplicaciones
- Diseño industrial avanzado e interfaces de usuario intuitivas. Amplia experiencia en desarrollo de hardware y servicio OEM.



ALMACENAMIENTO SUPERIOR Y GRABACIÓN ESTABLE

Grabadoras de Video en Red Hikvision 2020



HIKVISION

www.hikvision.com/es-la/
latam.sales@hikvision.com

Hikvision Argentina
ventas.argentina@hikvision.com
Edificio WTC II - Camila O' Gorman 412
Puerto Madero - Buenos Aires
+54 11 7090 2160
Call center: +54 11 51685739

Hikvision Bolivia
sales.bolivia@hikvision.com

Hikvision do Brasil
Brasil@hikvision.com
Alameda Campinas, 802 -
Suítes 31 y 32
Jardim Paulista, Sao Paulo, Brasil
+55 11 3318 0050 Ext. 1

Hikvision Chile
sales.chile@hikvision.com
Cerro el Plomo 5855, Oficina 706,
Las Condes, Santiago de Chile
+56 2 2405 5320
Call center: +56 2 29381016

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com
Calle 110 No. 9 - 25 Ofc 1708,
Bogotá
+57 1 7399360
Call center: +57 1 5085312

Hikvision Ecuador
sales.ecuador@hikvision.com

Hikvision México
sales.mexico@hikvision.com
Plaza Carso, Torre II, Lago Zurich 219,
Piso 4 Col. Ampliación Granada, Del.
Miguel Hidalgo, CDMX, CP 11529
+52 55 2624 0110
Call center: +52 55 41696397

Hikvision Panamá
sales.centralamerica@hikvision.com
Oceania Business Plaza, Torre 100,
16ª, Punta Pacifica, Ciudad de
Panamá

Hikvision Perú
sales.peru@hikvision.com
Narciso de la Colina 421, Of 701, Lima
Call center: +51 1 6419269

