

## DS-9632NXI-I16/VPro NVR de la serie I/VPro con AcuSeek



- Formatos de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Analítica inteligente basada en modelos de IA a gran escala de Guanlan
- Hasta 32 canales de función AcuSeek y AcuSearch
- Hasta 8 canales de reconocimiento facial para imagen de cara
- Hasta 32 entradas de cámara IP
- Hasta 32 canales de capacidad de decodificación 1080p
- Se pueden conectar hasta 8 altavoces IP

## ▪ **Función**

### Compresión y Grabación

- La compresión H.265+ reduce efectivamente el espacio de almacenamiento hasta un 75%
- Conexión de cámaras IP de canal completo
- Compatible con cámaras de red de terceros

### Salida de Video HD

- Proporciona salidas HDMI y VGA independientes
- Salida de video HDMI de hasta 4K de resolución

### Almacenamiento y Reproducción

- Hasta 16 interfaces SATA para conexión de HDD
- Reproducción sincrónica de 16 canales

### Función Inteligente y POS

- Soporta múltiples eventos de VCA (Análisis de Contenido de Video)
- Integra funciones de SmartSearch, AcuSearch y AcuSeek para una eficiencia de reproducción optimizada
- Grabación y alarma activadas por POS, superposición de información de POS en vista en vivo y reproducción

### Red y Acceso Ethernet

- 2 interfaces Ethernet autoadaptativas de 10/100/1000 Mbps
- Hik-Connect y DDNS (Sistema de Nombres de Dominio Dinámico) para una fácil gestión de red

## ▪ Especificación

<b>Analítica Inteligente</b>	
IA de NVR	Reconocimiento facial
IA de NVR y Cámara	Reconocimiento facial, protección perimetral, estructuración de video, AcuSearch, detección de movimiento 2.0, ANPR, conteo de personas, AcuSeek
Motor	2 motores. 1 es para la imagen facial y AcuSearch. 1 es para AcuSeek
<b>Reconocimiento Facial</b>	
Biblioteca de Imágenes Faciales	Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales, con un total de hasta 50,000 imágenes faciales (cada imagen ≤ 4 MB, capacidad total ≤ 1 GB)
Comparación de Imágenes Faciales	8-ch
Detección y Análisis Facial	Comparación de imágenes de rostros, captura de rostros humanos, búsqueda de imágenes de rostros
Rendimiento de Detección y Análisis Facial	Captura de rostros humanos 4-ch (cámara de red HD, 4-ch 2MP, 2-ch 4MP, 1-ch 8MP, H.264/H.265)
<b>AcuSearch</b>	
Rendimiento	Si las cámaras soportan la Tecnología AcuSense de Hikvision y tienen habilitada la función AcuSearch, el NVR soporta AcuSearch en todos los canales, capaz de modelar 300,000 objetivos/día.
<b>AcuSeek</b>	
Rendimiento	Si las cámaras soportan la tecnología Hikvision AcuSense y tienen habilitada la función AcuSearch, el NVR soporta AcuSeek en todos los canales, capaz de modelar 300,000 objetivos/día.
Idioma de búsqueda	Inglés, Francés, Italiano, Alemán, Polaco, Portugués, Tailandés, Ruso, Árabe, Turco, Español, Neerlandés, Rumano, Checo, Sueco, Croata, Letón, Ucraniano, Húngaro, Danés, Japonés, Coreano, Vietnamita, Indonesio, Portugués Brasileño, Chino Tradicional

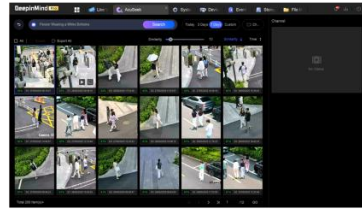
ANPR	
Por Cámara	<p>Todos los canales</p> <p>Países y regiones soportados:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Myanmar, Filipinas, Indonesia, Vietnam, Pakistán, Nueva Zelanda, Australia, Sri Lanka, Singapur, Malasia</li> <li>2. Turquía, Croacia, Eslovaquia, República Checa, Bulgaria, Macedonia, Hungría, Grecia, Polonia, Francia, Países Bajos, Suiza, España, Reino Unido, Irlanda, Alemania, Italia, Austria, Palestina, Letonia, Lituania, Estonia, Bélgica, Luxemburgo, Ucrania, Uzbekistán, Kazajistán, Mongolia, Moldavia, Kirguistán, Azerbaiyán, Georgia, Armenia, Albania, Kosovo, Bielorrusia, Chipre, Dinamarca, Finlandia, Malta, Portugal, Rumanía, Eslovenia, Suecia, Israel, Bosnia y Herzegovina, Turkmenistán, Montenegro, Serbia, Tayikistán, Islandia, Liechtenstein</li> <li>3. Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Perú, Ecuador, Paraguay, Uruguay, El Salvador, Bolivia, Canadá, Argelia, México, Panamá, Costa Rica, Nigeria, Kenia, Mauricio, Tanzania, Côte d'Ivoire, Sudáfrica, Túnez, Sierra Leona, Zambia, Ghana, Zimbabue, Uganda, Angola, Etiopía, República de Trinidad y Tobago, Dominica, Guatemala, Senegal, Argelia, Camerún</li> <li>4. Catar, Kuwait, Omán, Jordania, Líbano, Irak, Emiratos Árabes Unidos, Arabia Saudita, Baréin, Egipto, Libia</li> </ol>
Características del vehículo	Número de placa, color de la matrícula, tipo de matrícula
Atributos de la matrícula	Marca del vehículo, color del vehículo, tipo de vehículo
Vídeo y Audio	
Entrada de Video IP	32-ch
Ancho de banda entrante	384 Mbps
Ancho de Banda Saliente	256 Mbps
Modo de Salida de Video	Salida simultánea HDMI1/VGA1, salida simultánea HDMI2/VGA2
Salida CVBS	NA
Salida de Audio	2-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Audio Bidireccional	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI 1	4K ( 3840×2160 ) /30Hz , 2K ( 2560×1440 ) /60Hz , 1080P ( 1920×1080 ) /60Hz , 720P ( 1280×720 ) /60Hz
Salida HDMI 2	1080P ( 1920×1080 ) /60Hz , 720P ( 1280×720 ) /60Hz
Salida VGA 1	1080P ( 1920×1080 ) /60Hz , 720P ( 1280×720 ) /60Hz
Salida VGA 2	1080P ( 1920×1080 ) /60Hz , 720P ( 1280×720 ) /60Hz
Decodificación	
Formato de Decodificación	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Resolución de grabación	<p>32 MP/24 MP/16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF</p> <p>*: Soporta resolución de ancho/alto menor a 8192 píxeles, total no superando 32MP.</p> <p>*: El NVR admite hasta 4 canales de entrada de video IP &gt;12MP.</p>
Reproducción sincrónica	16 canales
División de Ventana de Vista en Vivo	1/2/4/6/8/9/16/25/36
División de Ventana Aux Port	1/2/4/6/8/9/16/25/36

Capacidad de Decodificación	Habilitar IA por NVR: 20-ch@1080p (30 fps) Deshabilitar IA por NVR: 32-ch@1080p (30 fps)
Compresión de Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Grabación de Doble Flujo	Ayuda
Tipo de transmisión	Vídeo, Vídeo y Audio
<b>Red</b>	
Interfaz de Red	2, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps
Conexión Remota	128
Protocolo de Red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS, ONVIF, OTAP
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI
Navegador Compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, o versión superior
<b>RAID</b>	
Tipo de RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 La función RAID y las funciones de IA no se pueden habilitar simultáneamente.
<b>Interfaz Auxiliar</b>	
SATA	16 interfaces SATA, intercambio en caliente.
Interfaz Serial	1 RS-232, 1 RS-485 (full-duplex)
Capacidad	Hasta 20 TB de capacidad para cada disco
Alarma In/Out	16/9
eSATA	1 interfaz eSATA
Interfaz USB	Panel frontal: 2× USB 2.0; Panel trasero: 2 × USB 3.0
Ctrl 12V	Salida de potencia controlable de 12 VDC, 1 A para dispositivo de alarma externo; La potencia se activará cuando se dispare la salida de alarma. *: La potencia Ctrl 12V está controlada por la salida de alarma 9.
DC 12V	Salida de potencia de 12 VDC, 1 A
<b>General</b>	
Idioma de la GUI	Inglés, ruso, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, neerlandés, portugués, español, rumano, turco, japonés, danés, sueco, noruego, finlandés, coreano, chino tradicional, tailandés, estonio, vietnamita, croata, esloveno, serbio, letón, lituano, uzbeko, kazajo, árabe, ucraniano, kirguís, portugués brasileño, indonesio, hebreo
Fuente de alimentación	100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz
Consumo	≤ 50 W (sin HDD)
Temperatura de Trabajo	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90%
Chasis	Chasis 3U
Dimensiones (An × Pr × Al)	442 x 498 x 146 mm ( 17.40" x 19.59" x 5.75" )
Peso	≤ 12.5 kg (sin HDD, 27.6 lb.)
<b>Certificación</b>	
Certificación obtenida	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC, LOA, KC
CE	EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 50130-4

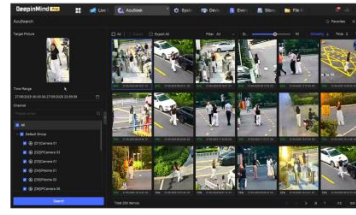
## ▪ Aplicación Típica

Aplicación Típica

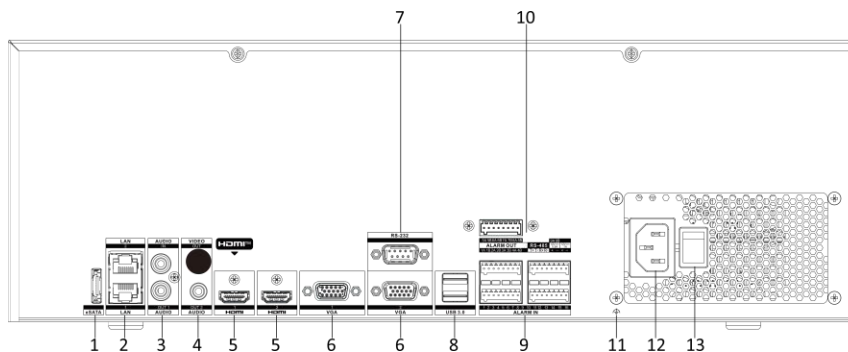
① Using the AcuSeek function, users can input target characteristic descriptions to search for corresponding targets. Then system will return search results matching the description.



② Once the target is identified, use the AcuSearch function to retrieve all capture of the target across all channels and trace historical events.



## ▪ Interfaz física



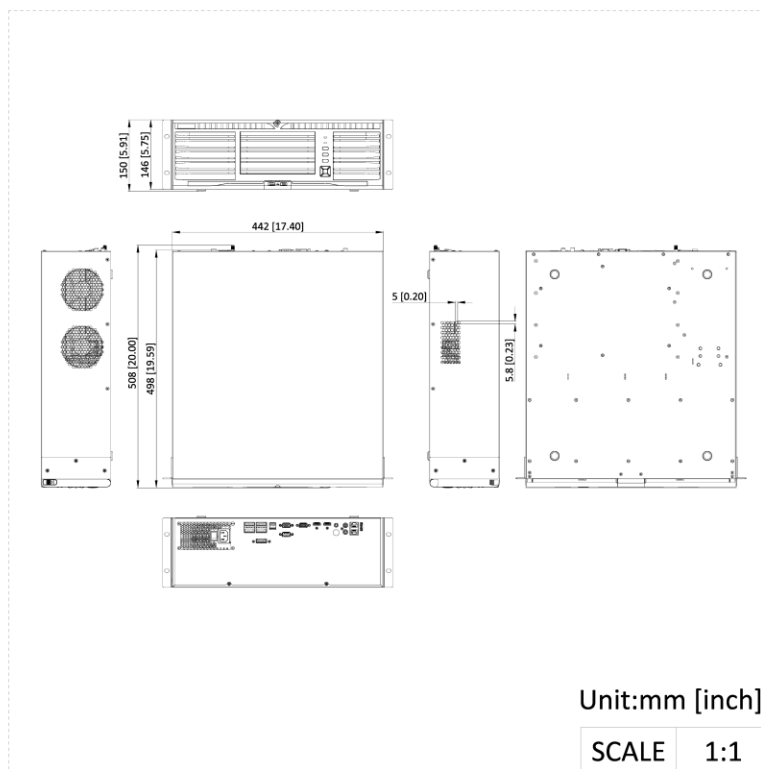
No.	Descripción	No.	Descripción
1	interfaz eSATA	8	Interfaz USB 3.0
2	interfaz LAN1/LAN2	9	ALERTA EN
3	AUDIO EN/SALIDA	10	ALERTA SALIDA, RS-485, Ctrl 12 V y DC 12 V
4	AUDIO/VÍDEO SALIDA	11	GND
5	interfaz HDMI1/HDMI2	12	Fuente de alimentación de 100 a 240 VAC
6	Interfaz VGA1/VGA2	13	Interruptor de encendido
7	Interfaz RS-232		

## ▪ Modelo Disponible

DS-9632NXI-I16/VPro(STD)

DS-9632NXI-I16/VPro(NEU)

## ▪ Dimensión



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

