

DHI-NVR1104HS-P-S3 / H

Grabador de vídeo en red compacto 1U 4PoE Lite H.265 de 4 canales



- Nueva interfaz de usuario 4.0
- Vigilancia remota P2P, reproducción de video en dispositivo móvil
- 4- ch @ 1080P (30FPS), capacidad de decodificación autoadaptable
- Soporte para cámaras convencionales de protocolo ONVIF y RTSP
- Inteligente H.265 + / Inteligente H.264 + / H.265 / H.264
- Salida de vídeo simultánea VGA / HDMI, la resolución máxima de HDMI es 1080P
- Configuración y gestión remota de IPC, como configuración de parámetros, adquisición de información y actualización de IPC del mismo modelo en lotes
- DHCP (Protocolo de configuración dinámica de host), HTTP (Protocolo de transferencia de hipertexto), NTP (Protocolo de tiempo de red) y DDNS (Sistema de nombres de dominio dinámico)

Resumen del sistema

Esta grabadora de vídeo en red es un producto muy rentable que ofrece funciones como visualización en directo local, visualización en varias pantallas, almacenamiento en tiempo real en un disco duro local, funcionamiento rápido con el ratón y gestión y control remotos.

Funciones

Nueva interfaz de usuario

Las interfaces locales y web adoptan el nuevo estilo UI 4.0 que es más consistente con los hábitos de los usuarios. Los módulos funcionales se dividen de forma más clara y fácil de entender.

Decodificación (Smart H.265 + / Smart H.264 +)

La codificación inteligente de Dahua (H.265 + / H.264 +) es la implementación optimizada del códec (H.265 / H.264) que utiliza una estrategia de codificación adaptable a la escena, lo que proporciona más eficiencia en el proceso de codificación y una mayor calidad de video, y reducir significativamente el costo de almacenamiento y transmisión.

Este NVR admite la decodificación correspondiente.

Centro de Seguridad

Security Center brinda una imagen completa de la seguridad del dispositivo y ayuda a proteger el NVR con análisis de seguridad, defensa contra ataques, administración de certificados, encriptación de audio y video y configuraciones de seguridad. Las advertencias de seguridad se enviarán a través de muchas formas, como correo electrónico, mensaje, indicaciones de voz.

Escena

Este NVR es adecuado para lugares como tiendas minoristas, familias, patios y áreas públicas.

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web / operando en GUI local

Vídeo

Canal de acceso	4 canales
Ancho de banda de la red	80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60 Mbps para reenvío.
Resolución	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF
Capacidad de decodificación	1- ch @ 8MP (30FPS) o 1- ch @ 5MP (30FPS) o 2- ch @ 4MP (30FPS) o 2- ch @ 3MP (30FPS) o 4- ch @ 1080P (30FPS)
Salida de vídeo	Salida de vídeo simultánea 1 VGA / 1 HDMI, resolución máxima 1080P
Pantalla multipantalla	1/4
Acceso a cámaras de terceros Onvif, RTSP	

Compresión

Vídeo	Inteligente H.265 + / H.265 / Inteligente H.264 + / H.264
Audio	PCM / G711A / G711U / G726 / AAC

Red

Protocolo de red	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P
Acceso telefónico móvil	iDSS (iOS), gDSS (Android)
Estándar de acceso	ONVIF (perfil T / perfil S / perfil G), CGI, SDK
Navegador	Chrome, IE9 o superior, Firefox

Reproducción de grabación

Reproducción multicanal	Reproducción de hasta 4 canales
RecordMode	Prioridad del modo de grabación: grabación manual> grabación de alarma> grabación por detección de movimiento> grabación temporizada
Almacenamiento	HDD local y red
Apoyo	dispositivo USB
Función de reproducción	1. Reproducir, pausar, detener, avanzar rápido, retroceder rápido, rebobinar, reproducir por cuadro 2. Pantalla completa, copia de seguridad (cortar / archivo), ampliar parcialmente, activar / desactivar audio

Alarma

Alarma general	Detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, pérdida de vídeo, alarma PIR, alarma IPC
Alarma de anomalía	Dispositivo de front-end que se desconecta, error de almacenamiento, almacenamiento completo, conflicto de IP, conflicto de MAC, bloqueo de inicio de sesión, anomalía de seguridad de la red
Enlace de alarma	Grabación de vídeo, instantánea, registro, preajuste, recorrido

Puerto externo

HDD	1 puerto SATA 2.0, hasta 8 TB para un solo HDD. La capacidad máxima del disco duro varía con la temperatura ambiente.
USB	1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero
HDMI	1
VGA	1
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Alarma	Ninguna
Red	1 puerto RJ - 45 (10/100 Mbps), 4 puertos RJ - 45 con fuente de alimentación PoE (10/100 Mbps)

Parámetro general

Fuente de alimentación	DC48V / 53V, 1.25A / 1.22A
El consumo de energía	La salida total de NVR es ≤ 10W (sin HDD) La potencia de salida total de PoE es de 36 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es de 25,5 W
Peso neto	0,84 kg (1,85 libras)
Peso bruto	1,86 kg (4,10 libras)
Dimensiones del producto	260 mm × 225 mm × 47,6 mm (ancho × largo × alto)
Dimensiones de la caja	87 mm × 331 mm × 312 mm (ancho × largo × alto)
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C a 45 ° C (+ 34 ° F a + 113 ° F)
Temperatura de almacenamiento	0 ° C a 40 ° C (+ 32 ° F a + 104 ° F)
Humedad de funcionamiento	10% - 93%
Humedad de almacenamiento	30% - 85%
Altitud operativa	3000 m (9843 pies)
Instalación	Montaje en escritorio
Certificación	CE / FCC

Dimensiones (m. m [pulgada]).

