

DHI-NVR1108HS-W-S2

Grabador de video en red compacto de 8 canales 1U 1HDD



Resumen de la serie

Con su módulo Wi-Fi incorporado, la grabadora inalámbrica de la serie Lite de Dahua es compatible con la función AP y detecta y se conecta automáticamente con las cámaras inalámbricas de Dahua. Tiene dos antenas que juntas producen fuertes señales inalámbricas y tiene Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (2.4G Hz) que le permite cubrir un área más amplia. Este NVR también admite el acceso de cámaras IP, lo que hace que la instalación sea más conveniente. Sin la limitación de los cables de red, la grabadora inalámbrica combinada con la cámara inalámbrica Dahua brinda una excelente solución para los sistemas de vigilancia de las PYMES, lo que hace que este NVR sea ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo seguridad en el hogar, cafés, supermercados, comercio minorista, educación y más industrias.

Funciones

Nueva interfaz de usuario

Altamente fácil de usar, la nueva interfaz web y la GUI tienen un diseño plano minimalista, que hace que navegar por el sistema sea mucho más fácil. Los módulos funcionales también se han organizado para que sean más claros y fáciles de entender.

Emparejamiento inalámbrico automático

En solo 120 segundos, el NVR inalámbrico se empareja automáticamente con el IPC inalámbrico después de que se inicia el sistema, lo que le permite trabajar de manera más rápida y eficiente.

Cascada inalámbrica

El NVR inalámbrico conecta en cascada automáticamente los IPC para la vigilancia a larga distancia.

- * Nueva interfaz de usuario 4.0.
- * Emparejamiento inalámbrico con un clic a IPC.
- * Emparejamiento automático con IPC en 120 s después del arranque en condiciones sin perturbaciones.
- * Cascada automática de IPC para vigilancia a larga distancia.
- * 4- ch@1080P (25FPS), capacidad de decodificación autoadaptativa.
- * Admite cámaras principales del protocolo ONVIF.
- * H.265 inteligente/H.264 inteligente
- * Salida de video 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 nombre de dominio dinámico).

Especificación técnica

Sistema

| | |
|-----------------------|--|
| Procesador principal | Procesador integrado de grado industrial |
| Sistema operativo | Linux integrado |
| Interfaz de operación | Web; Interfaz gráfica de usuario local |

Audio y video

| | |
|------------------------------|--|
| Canal de acceso | 8 canales |
| Ancho de banda de la red | Modo con cable: 40 Mbps de entrada, 40 Mbps de grabación y 20 Mbps de salida Modo inalámbrico: 16 Mbps de entrada, 16 Mbps de grabación |
| Resolución | 6 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 3 megapíxeles; 2 megapíxeles; 720p; D1 |
| Capacidad de decodificación | 1 canal 6 MP a 25 fps; 1 canal 5 MP a 25 fps; 2 canales 4 MP a 25 fps; 2 canales 3 MP a 25 fps; 4 canales 1080p a 25 fps |
| Salida de vídeo | 1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneo) |
| Pantalla multipantalla | 1, 4, 8, 9 vistas |
| Acceso a cámaras de terceros | Onvif |

Estándar de compresión

| | |
|---------------------|---|
| Compresión de video | Inteligente H.265; H.265; Inteligente H.264; H.264; MJPEG |
| Compresión de audio | PCM; G711A; G711U; G726 |

Red

| | |
|--------------------------|---|
| Protocolo de red | HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; PNT; DHCP; DNS; servidor de alarma; P2P |
| Acceso de teléfono móvil | Androide; iOS |
| interoperabilidad | ONVIF (perfil T/S/G); CGI; SDK |

| | |
|------------------------------|--|
| Navegador | Cromo; IE 9 o posterior; Firefox |
| Reproducción de grabación | |
| Reproducción multicanal | Hasta 8 canales |
| Modo de grabación | registro manual; registro de alarma; registro de detección de movimiento; registro de horario |
| Método de almacenamiento | Disco duro local y red |
| Método de copia de seguridad | dispositivo USB |
| Modo de reproducción | Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de movimiento) |

Alarma

| | |
|--------------------|--|
| Alarma general | Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; video perdido; alarma infrarroja |
| Alarma de anomalía | Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética |
| Enlace de alarma | Grabación; instantánea; zumbador; Iniciar sesión; Preestablecido; recorrido |

Puerto

| | |
|------------------------|---|
| Entrada de audio | 1 |
| Salida de audio | 1 |
| Interfaz de disco duro | 1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente |
| USB | 1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero |
| HDMI | 1 |
| vga | 1 |
| Puerto de red | 1 x RJ-45, puerto Ethernet autoadaptable de 10/100 Mbps |

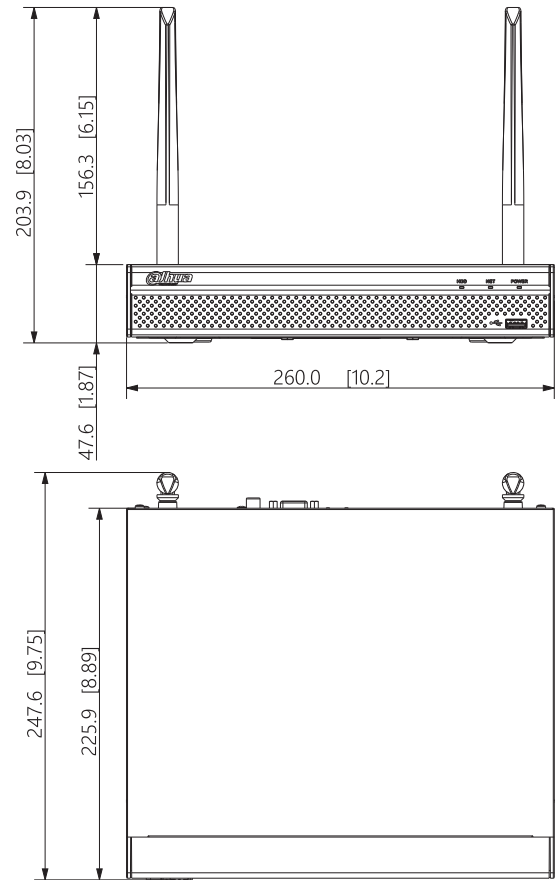
General

| | |
|-------------------------------|--|
| Fuente de alimentación | 12 V CC, 1,5 A |
| El consumo de energía | La salida total de NVR es ≤ 10 W (sin HDD) |
| Peso neto | 0,824 kg (1,82 libras) |
| Peso bruto | 1,56 kg (3,44 libras) |
| Dimensiones del producto | 260,3 mm × 247,3 mm × 44,7 mm (10,25" × 9,74" × 1,76") (ancho × largo × alto) |
| Dimensiones del embalaje | 372 mm × 117 mm × 308 mm (14,65" × 4,61" × 12,13") (Ancho × Largo × Alto) |
| Temperatura de funcionamiento | - 10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F) |
| Humedad de funcionamiento | 10%–93% (HR) |
| Instalación | Rack o escritorio |
| Certificaciones | CE: EN62368-1; EN55032; EN55024; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50130-4 FCC: Parte 15 Subparte B CE-RED: EN301489-1; EN 301489-17; EN300328; EN300328; EN62311; FCC ID: 47 CFR PARTE 15 SUBPARTE C |

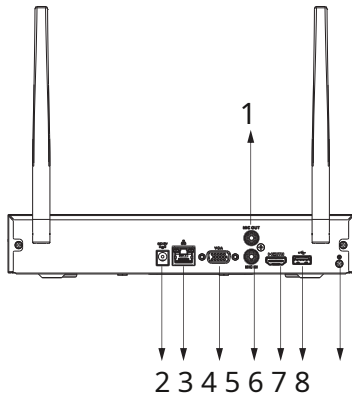
Información sobre pedidos

| Tipo | Modelo | Descripción |
|------------------|------------------------|--|
| DVR de 8 canales | DHI-NVR1108HS-W-S2-CE | Grabador de video en red compacto de 8 canales 1U 1HDD |
| | DHI-NVR1108HS-W-S2-FCC | Grabador de video en red compacto de 8 canales 1U 1HDD |

Dimensiones (mm [pulgadas])



Paneles



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | SALIDA DE AUDIO, conector RCA | 2 | Entrada de alimentación |
| 3 | Puerto de red | 4 | Puerto VGA |
| 5 | ENTRADA DE AUDIO, Conector RCA | 6 | Puerto HDMI |
| 7 | Puerto USB | 8 | Tierra |