

NVD 1304 y NVD 1308

Grabador digital de vídeo en red

Los proyectos de seguridad de tamaño medio tienen en los grabadores NVD 1304 y NVD 1308 la solución ideal para complementar su sistema de monitorización IP. Con soporte para resolución de grabación de hasta 6 MP, proporciona mucha más comodidad y calidad para reproducir imágenes.



- » NVD 1304 para hasta 4 cámaras IP
- » NVD 1308 para hasta 8 cámaras IP
- » Reconocimiento automático de cámaras IP con protocolo Intelbras-1
- » Admite cámaras IP con resolución de hasta 6MP
- » Compatible con tecnología H.265 + y H.265
- » Acceso más fácil a aplicaciones y software a través de Intelbras Cloud
- » Cifrado de audio y vídeo (LGPD)
- » Admite 1 HD SATA

NVD 1304

NVD 1308

Sistema

Procesador principal

Integrado de alta performance

Sistema operativo

Linux® embebido

Entrada de video

Soporte para cámaras IP

4

8

Protocolos compatibles

INTELBRAS-1 y Onvif Perfil S

Soporte para transmisiones de video simultáneas (transmisiones) desde la misma cámara 3

2

Soporte para cámaras de otras marcas¹

Onvif Perfil S

Audio

Entrada de audio

1 canal con conector tipo RCA (15K Ω)

Salida de audio

1 canal con conector tipo RCA (15K Ω)

Soporte a cámaras IP con audio

4

8

Compresión de audio compatible con

G.711 y AAC

Visualización

Salidas de video

1 HDMI y 1VGA

Resoluciones admitidas en el monitor

1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

Resoluciones admitidas en el monitor

No tiene

Resoluciones admitidas en el monitor VGA 1

1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

Resoluciones admitidas en el monitor VGA 2

No tiene

Longitud máxima recomendada para cable HDMI/VGA

5 metros / 10 metros

División de mosaicos de pantalla

1 y 4

1, 4, 8 y 9

Resoluciones de visualización admitidas

6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF¹

	6 MP	- 1 canal	6 MP	- 1 canal
	5 MP	- 1 canal	5 MP	- 1 canal
	4 MP	- 2 canales	4 MP	- 2 canales
Canales en visualización simultánea en Main Stream ²	3 MP	- 2 canales	3 MP	- 2 canales
	2 MP (Full HD/1080p)	- 4 canales	2 MP (Full HD/1080p)	- 4 canales
	1,3 MP	- 4 canales	1,3 MP	- 4 canales
	720P	- 4 canales	720P	- 6 canales

NVD 1304

NVD 1308

Máscara de privacidad	4 zonas configurables por canal
Zoom digital	Sí tiene
Control de permisos de acceso al sistema de cuentas de usuario	Sí tiene
Suporte de planificación (cámara Fshey)	No tiene
Número de planificación simultánea	No tiene

Grabación

Compresión de video	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Resoluciones de grabación	6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1 e CIF
Velocidad de fotogramas admitida para grabación por resolución	6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (Full HD/1080p), 1MP (HD/720p), D1 e CIF todos em até 30 FPS
Tasa de bit rate admitida para grabación	40 Mbps. La suma de la tasa de bits configurada en las cámaras no debe exceder este valor.
Eventos / configuración para grabación	Detección de movimiento, enmascaramiento, pérdida de video. Todo configurable por horario.
Configuración de duración / pre grabación / pos grabación	1~120 minutos (predeterminado: 60 minutos) /1~30 segundos/10~300 segundos
Prioridad para configurar grabación	Manual>Detección de video y Alarme>Programación
Eventos que se pueden configurar mediante detección de movimiento	Grabación de video, recorrido, correo electrónico, FTP, timbre y grabación de mensajes emergentes

Inteligencias de video

Soporte para grabación e informes de inteligencia de video ³	No tiene
---	----------

Inteligencias de vídeo integradas

Inteligencias de video integrada en lo grabadora	No tiene
Smart track	No tiene
PTZ	Control PTZ sobre la red TCP/IP para domos de velocidad IP utilizando el protocolo Intelbras-1

Reproducción y respaldo de grabaciones

Reproducción simultánea	Hasta 4 canales
Reproducción admitidas	Hasta 3 canales a 2MP (1080p) / 1MP (720p) o hasta 2 canales 3MP o hasta 1 canal en 6MP / 5MP / 4MP
Modos de búsqueda	Por hora y fecha con la precisión de segundos y detección de eventos (movimiento y eventos)
Funciones en reproducción	Reproducir, detener, rebobinar, reproducción rápida, reproducción lenta, archivo siguiente, archivo anterior, cámara siguiente, cámara anterior, pantalla completa, reproducción aleatoria, selección de respaldo, zoom digital.

NVD 1304

NVD 1308

Modos de copia de seguridad Dispositivo USB (con sistema de archivos FAT32), FTP y mediante interfaz web

Búsqueda automática de grabaciones en tarjeta SD tras desconexión No tiene

Red

Puerto Ethernet 1 Puerto RJ45 (10/100Mbps)

Funciones del puerto Ethernet Simplex

Puertos PoE No tiene

Potencia Puertos PoE No tiene

Distancia máxima indicada con cable CAT5 (PoE) No tiene

Funciones de red HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, UPnP (solo descubrimiento), NTP, DNS, DDNS, Filtrado de IP, FTP, SFTP, correo electrónico (SMTP), SNMP, Multicast, 802.1x, PPPoE RTMP e Intelbras Cloud

Throughput de red 60 Mbps

Conexiones remotas 128 usuarios simultáneamente (se debe considerar el límite de ancho de banda saliente)

Ciente DDNS DynDNS®, No-IP® e Intelbras DDNS®

Acceso a través de teléfonos inteligentes iOS (iPhone®, iPad®) e dispositivos Android®

Almacenamiento

Disco duro interno⁴ 1 puerto estándar SATA
Consulte el documento Lista de Capacidad y Compatibilidad de HDs en www.intelbras.com/es para más información

Opciones de almacenamiento Evento simple o grabación regular

Gestión del espacio en disco Tecnología de hibernación del disco duro, alarma de fallo y alarma de espacio insuficiente

Modos HD Lectura / escritura, solo lectura

Conexiones auxiliares

Puerto USB 2 no panel trasero USB 2.0. Puede-se utilizar simultáneamente.

Puerto Serial No tiene

Entrada de audio bidireccional 1 canal, RCA

Salida de audio bidireccional 1 canal, RCA

Entradas de alarma No tiene

Salida de alarma No tiene

e-Sata No tiene

Suporte Intelbras Multibox No tiene

Suporte a mesas operadoras Intelbras (VTN 2000) Sí

NVD 1304

NVD 1308

General

Alimentación del dispositivo	12Vdc – 1,5A
Consumo	< 2,57W (sin HD)
Protección contra sobretensiones	Sí
Condiciones ambientales	0°C~+55°C, 0~10% a 90% de humedad
Embalaje	Instalación de bandeja de mesa o rack
Tamaño (L x A x P)	Compacto 1U - 260 × 224,9 × 47,6 mm
Peso (sin HD)	1,65kg (sin HD)
Ventilación interna	No tiene
Certificados	FCC y CE

¹Intelbras garantiza el funcionamiento de cámaras que utilizan el protocolo Intelbras-1. Consulte el manual para obtener información sobre protocolos de terceros.

²Considerando una velocidad de fotogramas de 30 FPS. La visualización estará en flujo principal en el máximo de canales soportados, mientras que el resto de canales se mostrará en flujo adicional.

³Función disponible si se usa el protocolo Intelbras-1 para comunicarse con el dispositivo remoto. El procesamiento de las inteligencias de video lo realizan exclusivamente las cámaras, el grabador es capaz de recibir los informes generados y realiza las acciones programadas en Menú principal> Configuración> Eventos> Inteligencias de video

⁴Para calcular la capacidad de almacenamiento, utilice la herramienta HD Cálculo disponible en www.intelbras.com/es

Observación 1: Para un uso máximo de su dispositivo, Intelbras garantiza el funcionamiento de audio en cámaras con protocolo INTELBRAS-1 que utilizan el protocolo de audio G711 y AAC.

Observación 2: El NVR se puede configurar para que solo inserte el nombre del canal en las imágenes grabadas. La cámara envía información como la fecha y la hora en el flujo de video al NVR.

Observación 3: Cuando utilice el equipo con los modelos de cámara Intelbras VIPCB1M, VIPBX1M, VIPDM1MIRVF, VIPDM2MIRVF y VIPBX2M, consulte el manual para obtener información sobre la compatibilidad de funciones entre los dispositivos.

Android es una marca registrada de Google, Inc. iPhone e iPad son marcas registradas de Apple Inc. Linux es una marca registrada de Linus Torvalds.

Fotos de los productos

Vista frontal NVD 1304 y NVD 1308



Vista trasera NVD 1304 e NVD 1308

