



### Características que marcan la diferencia

- Tamaño reducido y funcionamiento silencioso
- Se adapta a casi cualquier aplicación y ubicación
- Rápido de instalar y fácil de usar
- 4 canales de visualización en directo a 1080p en tiempo real
- Códec dual H.264/MJPEG
- Salida de vídeo simultánea HDMI/VGA
- Reproducción sincronizada de todos los canales
- Compatible con ONVIF
- Supervisión remota con un navegador web
- Aplicaciones móviles para iOS y Android
- "Plug & Play", 4 puertos PoE
- 3 opciones de almacenamiento

El grabador de vídeo en red (NVR) de 4 canales Holis es una solución asequible para cualquier pequeña aplicación de seguridad. El NVR es lo suficientemente pequeño como para adaptarse a la mayoría de los emplazamientos, y puede almacenar 1, 2, o 4 terabytes. Holis admite muchas marcas de cámaras IP y es compatible con ONVIF. Este NVR admite 4 canales de visualización en directo a 1080p en tiempo real. Se instala rápidamente gracias al descubrimiento y configuración automáticos de las cámaras conforme se conectan. También es muy fácil de manejar y utilizar para gran satisfacción del usuario.

## ESPECIFICACIONES

Sistema	
Procesador principal	Procesador con doble núcleo
Sistema operativo	Sistema operativo Linux embedded
Vídeo	
Entrada de cámara IP	4 canales de entrada, todos PoE
Pantalla	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
División de pantalla	1/4
OSD	Título de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
Grabación	
Compresión	H.264, MJPEG
Resolución	1080p, 720p, D1
Velocidad de grabación	200/240 ips en D1, 100/120 ips en 720p, 50/60 ips en 1080p
Velocidad de bits	48-8192 kbps
Modo de grabación	Manual, programada (normal, continua, DM), parada
Intervalo de grabación	1-120 minutos (predeterminado: 60 minutos), pregrabación: 1-30 segundos, posgrabación: 10-300 segundos
Detección de vídeo	
Activación de eventos	Grabación, PTZ, tour, transmisión de vídeo, correo electrónico, FTP, zumbador, mensajes en pantalla
Detección de vídeo	Detección de movimiento, pérdida de vídeo, cámara en blanco
Reproducción y copia de seguridad	
Reproducción sincronizada	1/4
Modo de búsqueda	Hora/fecha, detección de movimiento y búsqueda exacta (con precisión al segundo), búsqueda inteligente
Función de reproducción	Reproducir, pausar, detener, rebobinar, reproducción rápida, reproducción lenta, imagen siguiente, imagen anterior, cámara siguiente, cámara anterior, pantalla completa, repetición, reproducción aleatoria, selección de copia de seguridad, zoom digital
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB, red

Red	
Ethernet	1 puerto RJ-45 (10/100 M)
Función de red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, búsqueda IP
Límite de acceso de usuarios	128 usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Almacenamiento	
HDD interno	1 puerto SATA, hasta 4 TB
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos (1 trasero), USB 2.0
General	
Fuente de alimentación	CC 48 V/1,5 A
Consumo de energía	NVR: 10 W (sin HDD); Puerto PoE: máx 15 W cada uno
Temperatura de funcionamiento	0 a 55 °C (32 a 131 °F)
Dimensiones	205 x 205 x 45 mm (8,07 x 8,07 x 1,77 pulgadas)
Peso	600-700 g (21,16-24,69 oz) (sin HDD)

Número de modelo	Descripción del modelo
HOLNVR04100	NVR de 4 canales, 4 puertos PoE, 1 TB con cable de alimentación Euro
HOLNVR04100UK	NVR de 4 canales, 4 puertos PoE, 1 TB con cable de alimentación RU
HOLNVR04200	NVR de 4 canales, 4 puertos PoE, 2 TB con cable de alimentación Euro
HOLNVR04200UK	NVR de 4 canales, 4 puertos PoE, 2 TB con cable de alimentación RU
HOLNVR04400	NVR de 4 canales, 4 puertos PoE, 4TB con cable de alimentación Euro
HOLNVR04400UK	NVR de 4 canales, 4 puertos PoE, 4TB con cable de alimentación RU

## Conexión del sistema

