NVR 4 Ch (120ips) Compresión Motion-JPEG / MPEG-4/ H.264



NVR es un dispositivo de almacenamiento en red dedicado para el almacenamiento activo de grabaciones de cámaras de red. NVR puede grabar vídeo de forma activa desde diferentes cámaras IP situadas en lugares locales o remotos en lugar de tener que ejecutar software complejo en un ordenador personal.





CARACTERISTICAS

- Modo de visualización 1/4/6/8/9/10/12/16/20 canales.
- Numero de Grabación de cámaras hasta 4.
- Motion-JPEG / MPEG4/ H.264. Formato de Compresión
- Configuraciones de video según Resolución, Calidad, Velocidad de Imagen.
- Modo de grabación continuo, manual, programado, alarma, movimiento.
- Rendimiento de grabación hasta 120 imágenes en QVGA/ CIF (320x240) Hasta 40 imágenes en VGA (640x480)
- Formato de archivos AVI
- Admite 1 HDD SATA I/II de 3,5", hasta 1 TB o superior, extensible hasta 2TB por eSATA
- Modo Reproducción
- Permite la configuración de la dirección IP LAN/WAN para cada cámara y su correspondiente puerto.
- Sistema Operativo Linux incorporado, libre de fallos de PC y ataques de vi-
- Buscador QNAP Descubrimiento y configuración rápida de NVRs QNAP.
- Registro detallado de todos los eventos
- Soporta UPS Compatible con APC (SAI tipo USB)
- Almacenamiento de Búfer para Imágenes de Alarma (antes y después de eventos Pre-grabación: 300 segundos/ Post-grabación: 300 segundos, Total 600 segundos/ 10 minutos) Búsqueda de Vídeo por Fecha, Hora

ESPECIFICACIONES TECNICAS

QNAP-NVR-104V	
HDD	Admite 1 x HDD SATA I/II de 3,5", hasta 1 TB o superior, extensible hasta 2TB por eSATA (el sistema estándar se envía sin HDD)
Puerto LAN	1 x Puerto Ethernet de Gigabit RJ-45
Indicadores LED	Encendido, USB, Estado, LAN, y disco duro
USB	3 x USB para el dispositivo de almacenamiento, para Co- pia de Seguridad Automática de Vídeo de Acceso Directo y para el dispositivo SAI
Botones	Botón de Copia de Seguridad de Vídeo Automática USB, Botón de Encendido, Botón de Reinicio
Factor de Formato	Escritorio
Dimensiones	210(P) x 60(An) x 182 (Al) mm
Peso	Peso neto: 1.2 Kg (sin HDD)
Temperatura	0~35 °C
Humedad	0%~85% H.R.
Fuente de Alimentación	Input: 100-240V AC, 50/60Hz, Output: 12V DC, 3A
Diseño de Ahorro de Energía	Modo Standby para el HDD Bajo consume de energía y bajo ruido
Solución Térmica	Ventilador de bajo ruido
Diseño seguro	Ranura de Seguridad para un dispositivo de Bloqueo Kensington para la Prevención de Robos



- Botón de Copia de Seguridad
 Puerto USB 2.0
 Indicadores LED
 Botón de Encendido
 Puertos USB 2.0
 Puerto eSATA
 Puerto LAN Giga
 Interruptor de Reinicio de Configuraciones
 Conector de Alimentación
 Ranura de Seguridad K-lock