

NVR 8 Ch (240ips) 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 1/4/6/8/9/10/12/16/20/25/36/42 canales.
- Numero de Grabación de cámaras hasta 8.
- Formato de Compresión Motion-JPEG / MPEG4/ H.264.
- Configuraciones de video según Resolución, Calidad, Velocidad de Imagen.
- Modo de grabación continuo, manual, programado, alarma, movimiento.
- Rendimiento de grabación hasta 240 imágenes en D1/ VGA
- Admite 2 HDD SATA I/II de 3,5", hasta 2 TB o superior, extensible hasta 4TB 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 virus
- 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

QNAP NVR-2008

QNAP NVR-2008

ESPECIFICACIONES TECNICAS

QNAP-NVR-2008	
Procesador	Intel Processor 1.6GHz
Memoria	1GB DDRII RAM, 128MB flash (DOM)
HDD	Admite 2 x HDD SATA I/II de 3,5", hasta 2 TB o superior, extensible hasta 4TB por eSATA (el sistema estándar se envía sin HDD)
Puerto LAN	2 x Puerto Ethernet de Gigabit RJ-45
Indicadores LED	Encendido, USB, Estado, LAN, y disco duro
USB	2 x USB para el dispositivo de almacenamiento, para Copia 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	Torre
Dimensiones	150(H) x 102(W) x 216(D) mm 5.91(H) x 4.02(W) x 8.5(D) inch
Peso	2.92 Kg (6.44 lb)
Temperatura	0~40°C
Humedad	0~95% R.H.
Fuente de Alimentación	Input: 110~240V; 60W
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
VGA	Reservado



Supports access of multiple IP from different LAN areas

