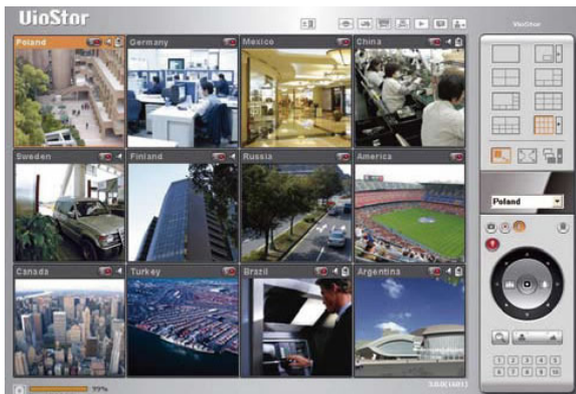


# NVR 8 Ch (240ips) Compresión Motion-JPEG / MPEG-4/ H.264



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	
<b>Procesador</b>	Intel Processor 1.6GHz
<b>Memoria</b>	1GB DDRII RAM, 128MB flash (DOM)
<b>HDD</b>	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)
<b>Puerto LAN</b>	2 x Puerto Ethernet de Gigabit RJ-45
<b>Indicadores LED</b>	Encendido, USB, Estado, LAN, y disco duro
<b>USB</b>	2 x USB para el dispositivo de almacenamiento, para Copia de Seguridad Automática de Vídeo de Acceso Directo y para el dispositivo SAI
<b>Botones</b>	Botón de Copia de Seguridad de Vídeo Automática USB, Botón de Encendido, Botón de Reinicio
<b>Factor de Formato</b>	Torre
<b>Dimensiones</b>	150(H) x 102(W) x 216(D) mm 5.91(H) x 4.02(W) x 8.5(D) inch
<b>Peso</b>	2.92 Kg (6.44 lb)
<b>Temperatura</b>	0~40°C
<b>Humedad</b>	0~95% R.H.
<b>Fuente de Alimentación</b>	Input: 110~240V; 60W
<b>Diseño de Ahorro de Energía</b>	Modo Standby para el HDD Bajo consume de energía y bajo ruido
<b>Solución Térmica</b>	Ventilador de bajo ruido
<b>Diseño seguro</b>	Ranura de Seguridad para un dispositivo de Bloqueo Kensington para la Prevención de Robos
<b>VGA</b>	Reservado



Supports access of multiple IP from different LAN areas

