

NLDVR770X

Videograbador en Formato Digital



Características

- Precio similar al de un Grabador analógico.
- Capacidad de registro opcional
- Alta calidad de imagen con formato de compresión WAVELET
- Alta flexibilidad con HDD removible mod. IDE
- Compatible con casi todos los Multiplexores
- Resolución 704 x 564 (PAL)
- Velocidad de registro: 60 imágenes por segundo
- 4 Entradas y 1 Salida de Audio

El DVR NLDVR720X es el Videograbador Digital de última generación ideal para sustituir al antiguo Videograbador analógico. Su programación es simple y versátil, mejora la calidad de la imagen, velocidad de búsqueda de un evento, no necesita mantenimiento, no deteriora la imagen con el tiempo. Además puede utilizarse para el registro de varias cámaras a la vez y puede fácilmente conectarse con cualquier Multiplexor del mercado.

Un Disco Duro de 80 Gb (ampliable a 120 Gb) permite registrar, al segundo la programación impuesta, con un mínimo de 8 horas a un máximo de 56 días.

Modelo	Descripción
NLDVR720X	Videograbador Digital de 4 Entrada, con capacidad (opcional) de HDD



*Videgrabador Digital
NLDVR770X*

www.nationalelec.com

NLDVR770X

Videograbador en Formato Digital



Especificaciones

Formato de Video	PAL/CCIR (Conmutación seleccionable)
Capacidad del HHD	Tipo IDE, 1 HDD
Activación de Grabación	Por Entrada de Alarma / Por calendario / Manual
Entrada de Señal de Cámara	4 canales BNC, vídeo compuesto 1 Vpp 75 Ohm
Salida Monitor	1 salida BNC, vídeo compuesto 1 Vpp 75 Ohm
Entrada de Audio	4 entradas, RCA
Salida de Audio	1 salidas, RCA
Detección de Pérdida de Vídeo	Si
Ratio de Grabación	60 imágenes por segundo
Ratio de Refresco	Tiempo-Real
Secuencia	Programable de 1 a 10 segundos
Zoom	2x2, movable
Bloqueo de Seguridad	Si
Título de Cámara	Si, 8 caracteres
Señal de Video Ajustable por Cámara	Color / Contraste / Brillo
Entrada de Alarma	TTL, Hi (5V), Low (GND)
Salida de Alarma	COM / N.O. / N.C.
Historico de Alarma	80 eventos
Control remoto	RS232 ó RS485
Salida encadenada VCR	Si, TTL
Alimentación	110Vac~240Vac
Consumo	27W
Temperatura de Funcionamiento	-10°C +40°C
Dimensiones (mm)	380 x 270 x 65 (WxLxH)
Peso neto (sin disco duro)	4 Kgrs

El peso y las dimensiones son aproximados
El diseño y las especificaciones pueden variar sin previo aviso
NATIONAL Electronics®

