

NLDVR777X

Videograbador en Formato Digital
con función multiplexor 16 cámaras



Características

- Precio similar al de un Grabador analógico + multiplexor 16 cámaras
- Capacidad de registro con HDD 80 Gb ampliable hasta 240 Gb
- Alta calidad de imagen con formato de compresión WAVELET
- Alta flexibilidad con 2 HDD extraíbles, tipo IDE (no incluidos)
- 4 entradas de audio
- Resolución 704 x 564 (PAL)
- Detección de Movimiento
- 16 Entradas de Alarma

El DVR NLDVR777X es el Videograbador Digital de última generación ideal para sustituir al antiguo Videograbador analógico y multiplexor. 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.

Posibilidad de recambio de HDD con el kit **NLDVR-HDD-RACK7** (de venta por separado), facilitando el uso de varios HDD dependiendo de sus necesidades.

Modelo	Descripción
NLDVR777X	Videograbador Digital con función multiplexor 16 cámaras



NLDVR777X

Videograbador en Formato Digital
con función multiplexor 16 cámaras



Especificaciones

Formato de Vídeo	PAL/CCIR (Conmutación seleccionable)
Capacidad del HDD	Tipo IDE, 2 HDD extraíbles de hasta 120 Gb (total 240Gb)
HDD Compatibles	NLDVR-HDD-80-A (80Gb), NLDVR-HDD-120 (120Gb)
Activación de Grabación	Por Entrada de Alarma / Por calendario / Manual
Entradas de Vídeo	16 canales BNC, vídeo compuesto 1 Vpp 75 Ohm
Looping	16 canales BNC, vídeo compuesto 1 Vpp 75 Ohm
Salida Monitor Principal	1 salida BNC, vídeo compuesto 1 Vpp 75 Ohm
Salida Monitor de Llamada	1 salida BNC, vídeo compuesto 1 Vpp 75 Ohm
Área Detección de Movimiento	15 x 14 celdas por cámara
Entrada de Audio	4 entradas, RCA
Salida de Audio	2 salidas, RCA
Sensibilidad Detección de Movimiento	256 niveles
Detección de Pérdida de Vídeo	Si
Ratio de Refresco	60 imágenes por segundo
Ratio de Grabación	12 imágenes por segundo
Prioridad de Grabación	Si, programable
Secuencia	Programable de 1 a 10 segundos
PIP, Picture in Picture	Si, movable
Bloqueo de Seguridad	Si
Zoom	2x2, movable
Título de Cámara	Si, 6 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.
Control remoto	RS232 ó RS485
Salida encadenada VCR	Si, TTL
Alimentación	110Vac~240Vac
Consumo	45W
Temperatura de Funcionamiento	-10°C +40°C
Dimensiones (mm)	432 x 325 x 110 (WxLxH)
Peso neto (sin disco duro)	5.7Kgrs
Opción	Recambio para almacenamiento de discos duros, mod NLDVR-HDD-RACK7

El peso y las dimensiones son aproximados

El diseño y las especificaciones pueden variar sin previo aviso

NATIONAL Electronics®



Oficinas Centrales

Richardson Electronics Ibérica S.A.

C/ Hierro, 9

1ª Planta Nave 10

28045 Madrid

España

Teléfono: 91 528 37 00

Fax: 91 467 54 68

e-mail: fernando@rell.com

e-mail: julian@rell.com

e-mail: icasado@rell.com



Security Systems Division

Delegación

Richardson Electronics Ibérica S.A.

C/ Camps i Fabrés, 3-11

Piso 1º Puerta 3ª

08006 Barcelona

España

Teléfono: 93 415 83 03

Fax: 93 415 53 79

e-mail: dimas@rell.com

e-mail: roberto@rell.com