

NT-5032HE

Grabador 5 en 1 AHD / TVI / CVI / CVBS / IP; 32 canales HD analógicos hasta 4 MP . . .



4MP - 3MP - 1080P - 720P

IP 5MP/3MP/1080P...

AHD / TVI / CVI / CVBS / IP



- **Grabación de 32 canales HD analógicos: 4MP y 3MP (AHD); 1080p y 720p (5 en 1)**
- **Permite cámaras AHD / TVI / CVI / CVBS e IP hasta 5 MP**
- **Compresión de vídeo H.264 High Profile y H.264+**
- **1 canal de vídeo análisis (objeto abandonado/sustraído, cruce de línea, área de alerta)**
- **Detección de movimiento con notificación Push (aviso a smartphone), ftp, envío de email, etc**
- **Máxima sencillez: P2P cloud, código QR, servidor DDNS, UPnP . . .**
- **16 entradas de audio y 1 salida (audio bidireccional); 8 entradas de alarma y 1 salida**
- **Soporta Coaxitron (control de datos a través de coaxial); también dispone de RS485 multiprotocolo**
- **Soporta XVI: Actualización y configuración de cámaras a través de coaxial (con modelos compatibles)**
- **Marca de agua para verificar que las grabaciones no han sido manipuladas**
- **Permite multiconexión de dispositivos localmente (entre grabadores y NVR serie NT)**
- **Incluye software VMS; compatible con Windows, Mac y Linux**
- **Capacidad 2 discos duros (máx. 8TB/Disco); 2 Tomas USB; Salidas VGA 1080p y HDMI hasta 4K**

	NT-5032HE
Procesador principal / Codec vídeo	Hi3531A / H.264 High Profile - H264+
Vídeo HD analógico	Grabación AHD: 32 canales 4MP a 8 IPS/canal; 32 canales 3MP a 10 IPS/canal; Grabación 5 en 1: 32 canales 1080P a 15 IPS/canal; 32 canales 720P a 25 IPS/canal
Grabación (HVR/NVR)	Modo híbrido: x16 4MP (analógicas) + x16 4MP IP Modo NVR: x32 1080p / x16 3MP / x8 5MP
Modos de grabación	Manual / Alarma / Detección de movimiento / Calendario
Disco Duro Copias de seguridad	Capacidad de 2 HDD (8 Tb/disco máximo) - no incluido/s Copia remota y USB
Audio	G.711A (16 entradas / 1 salida) - Soporta audio bidireccional y audio IPC
Alarma (detección - disparador)	Detección: Movimiento / entrada alarma / pérdida vídeo / sabotaje vídeo / anomalías (fallo disco, conflicto ip...) Disparador: Push (notificación a smartphone) / ftp / envío de email / mensaje en pantalla / PTZ / aviso sonoro / salida alarma
Alarma (entradas - salidas físicas)	8 entradas / 1 salida
Conexiones	Vídeo in: x32 BNC (AHD/TVI/CVI ó CVBS) / Vídeo out: x1 VGA 1080p, x1 HDMI hasta 4K Audio: x16 RCA (in) x1 RCA (out) / Red: x1 RJ45 10/100/1000Mbps / Alarmas I/O: 8/1 X2 USB (para copias, mouse, wifi...) / x1 RS485 (multiprotocolo) / x1 RS232 / Disco Duro: x2 Sata
Wireless	Soportado a través de USB (no incluido) : 3G / Wifi
Protocolos de red	TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, DNS, DDNS, SMTP, FTP, RTSP, NTP, ARSP
Peso	3,5 Kg aprox (sin disco)
Alimentación	100 ~ 240Vca / 12Vcc 4A (alimentador incluido)
Dimensiones	300 (P) x 440 (An) x 52 (Al) mm
Varios	Incluye mando a distancia y mouse / Soporta control de datos por coaxial, cámaras XVI y RS485 multiprotocolo Múltiples idiomas (español incl.) / SDK disponible

NT-5032HE



Grabador 5 en 1 AHD / TVI / CVI / CVBS / IP; 32 canales HD analógicos hasta 4 MP . . .

1 CANAL DE VÍDEO INTELIGENTE

El primer canal analógico (modo analógico o híbrido) permite el uso de vídeo análisis:

- **Perímetro - Área de peligro**

Es posible diseñar una zona “de aviso”. En caso de intrusión y/o salida a dicha zona el grabador mandará la alarma configurada.

- **Perímetro - Cruce de línea**

Similar al “Área de peligro”. En este caso, diseñamos una línea. Es posible configurarla bidireccionalmente.

- **Objeto abandonado/sustraído**

Tras una previa configuración del área, el grabador nos alertará cuando un objeto haya sido sustraído o abandonado en la escena.

En todos los casos debemos marcar previamente unas normas mínimas como sensibilidad, distancia mínima, etc.

Al detectarse una anomalía en la regla configurada el grabador actúa como lo haría normalmente al recibir una alarma (por entrada, movimiento, etc.).

Por tanto, es posible el aviso a un e-mail, activar la salida física de alarma (en caso de disponer), aviso a smartphone, envío de ftp, aviso sonoro, activación PTZ, realizar una captura, tour (muestra el canal o canales seleccionados) o activar la grabación de un canal específico.

NOVEDADES EN LOS DVR NT-50xxHE

Los nuevos y más potentes modelos de grabadores NT tienen una serie de prestaciones en común. Actualmente la serie NT-50xxHE. Permite vídeo analógico (AHD / TVI / CVI) en HD 1080p y 720p, además del tradicional vídeo analógico e IP Onvif hasta 5MP. Destacar como principales novedades:

- **Soporta cámaras AHD de 4MP** (y hasta 5MP según modelo)
- **Compatibilidad XVI.** Permite funciones exclusivas en combinación con cámaras XVI
- **Vídeo compresión H.264+.** Lo que significa mayor ahorro de disco duro en comparación al tradicional H.264
- **1 canal de vídeo análisis**

CONFIGURACIONES DE GRABACIÓN

ANALÓGICO				IP					Reproducción
4M	3M	1080P	720P	1080P	720P	3M	4M	5M	
32 (8)									16
16 (8)							16		16
				32					8
						16			8
								8	4
	32 (10)								16
		32 (15)							16
			32						16
		16 (15)					16		16

PANEL TRASERO



- ◆ Es posible la grabación de cámaras con resolución igual o inferior a las indicadas.
- ◆ Por defecto 25 IPS (imágenes por segundo) por canal. *Entre paréntesis las imágenes por segundo inferiores a 25 IPS.*