



# NVR5216-16P-I/L

NVR 16ch 320Mbps H265 HDMI 16PoE (8ePoE/EoC) 2HDD E/S AI



## Características

- Capacidad de decodificación:  
4CH-8MP@25IPS, 16CH-1080P@25IPS.
  - 12 Canales Perimeter Protection. 10 reglas IVS para cada canal.
  - 4 Canales Face Recognition. 20 Bases de datos faciales hasta 200.000 imágenes faciales.
  - 4 Canales Metadatos: búsqueda de metadatos, caras, vehículos (No ANPR).
  - Reconocimiento secundario persona/vehículo para tripwire e intrusiones.
  - Búsqueda AI con clasificación de objetivos (Personas, Vehículos).
  - Compatible con cámaras SMART y IVS (análisis de vídeo).
  - Alimentación AC100V ~ 240V / <15.6W (Sin HDD).
  - Dimensiones y peso: 375x327.4x53mm (1U) / 2.70Kg (Sin HDD).
- \*WizMind Series: Perimeter Protection, Face Recognition, SMD Plus, Video Metadata.

## Accesorios

[ARB1606](#)

**NOTA IMPORTANTE: Las funciones IA NO pueden ser usadas simultáneamente (SMD, reconocimiento facial, protección perimetral...).**



# NVR5216-16P-I/L

NVR 16ch 320Mbps H265 HDMI 16PoE (8ePoE/EoC) 2HDD E/S AI

## Especificaciones de Producto

SISTEMA OPERATIVO	Linux Embedded
ENTRADAS DE VÍDEO	16 Cámaras IP
AUDIO BIDIRECCIONAL	Entrada y salida RCA
INTERFACES DE SALIDA	1x HDMI y 1x VGA
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
DIVISIÓN DE PANTALLA	1 / 4 / 8 / 9 / 16
COMPRESIÓN DE VÍDEO/AUDIO	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
ANCHO DE BANDA	320Mbps (160Mbps cuando la función AI está activada)
ENTRADAS DE ALARMA	4 Entradas
SALIDA DE RELÉ	2 Salidas
MODOS DE BÚSQUEDA	Fecha/Hora, Alarma, MD y Búsqueda exacta
CONEXIÓN DE RED	Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
SWITCH POE / CONSUMO	16 Puertos PoE (Max 25.5W@RJ45) hasta 130W. 1-8 puertos PoE admiten ePoE
DDNS	MiVigilante (Alta Automática) y P2P
DISCO DURO	2 HDD SATA (Max 10TB/HDD)
USB	2 puertos USB (1 frontal 2.0 + 1 trasero 3.0)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	AC100V ~ 240V@3.5A

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nvr5216-16p-i-l-nvr-16ch-320mbps-h265-hdmi-16poe-8epoe-eoc-2hdd-e-s-ai-16362>