



# NVR5432-16P-EI

NVR 32ch 384Mbps H265 2xHDMI 16PoE 4HDD E/S AI



## Características



- Ancho de banda:
    - AI deshabilitado: 384Mbps de entrada, 384Mbps de grabación y 384Mbps de salida.
    - AI habilitado: 200Mbps de entrada, 200Mbps de grabación y 200Mbps de salida.
  - Capacidad de decodificación:
    - AI deshabilitado => 2CH-32MP@17IPS, 2CH-24MP@17IPS, 4CH-16MP@25IPS, 5CH-12MP@25IPS, 8CH-8MP@25IPS, 12CH-5MP@25IPS, 16CH-4MP@25IPS, 32CH-1080P@25IPS.
    - AI habilitado => 1CH-32MP@17IPS, 1CH-24MP@17IPS, 2CH-16MP@25IPS, 4CH-12MP@25IPS, 4CH-8MP@25IPS, 8CH-5MP@25IPS, 12CH-4MP@25IPS, 24CH-1080P@25IPS.
  - Perfiles ONVIF T/S/G, CGI, SDK.
  - 4 Canales Perimeter Protection. 10 reglas IVS para cada canal.
  - 2 Canal Face detection. Máximo 12 imágenes faciales por segundo en cada canal.
  - 2 Canal Face Recognition. 20 Bases de datos faciales hasta 200,00 imágenes faciales, con una capacidad total de 2,5 G. Máximo 12 imágenes faciales por segundo en cada canal.
  - 8 Canales SMD Plus. Búsqueda AI con clasificación de objetivos (Personas, Vehículos).
  - AcuPick AI, cámara + grabador: Máx. 16ch, 1 evento combinado por canal.
  - Alimentación 100V-240Vac (Máx 13W (Sin HDD). Alimentación PoE (Max 25.5W@RJ45) hasta 150W.
  - Dimensiones y peso: 440x415,1x70mm / 4.82Kg (Sin HDD).
  - Soporta clúster N+M.
- \*WizSense Series: Perimeter Protection, Face detection, Face Recognition, SMD Plus.

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

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nvr5432-16p-ei-nvr-32ch-384mbps-h265-2xhdmi-16poe-4hdd-e-s-ai-18556>