



NVR5432-16P-XI

NVR 32ch 512Mbps 4K H265 2xHDMI 16PoE 4HDD E/S AI



Características

- Ancho de banda:

AI deshabilitado: 512Mbps de entrada, 512Mbps de grabación y 512Mbps de salida.

AI habilitado: 200Mbps de entrada, 200Mbps de grabación y 200Mbps de salida.

- Capacidad de decodificación:

AI deshabilitado => 2CH-32MP@25IPS, 2CH-24MP@25IPS, 4CH-16MP@25IPS, 5CH-

12MP@25IPS, 8CH-8MP@25IPS, 12CH-5MP@25IPS, 16CH-4MP@25IPS, 32CH-1080P@25IPS.

AI habilitado => 1CH-32MP@25IPS, 1CH-24MP@30IPS, 2CH-16MP@25IPS, 4CH-12MP@25IPS,

6CH-8MP@25IPS, 8CH-5MP@25IPS, 12CH-4MP@25IPS, 24CH-1080P@25IPS, 32CH-

720P@25IPS.

- Perfiles ONVIF T/S/G, CGI, SDK.

- 24 Canales Perimeter Protection. 10 reglas IVS para cada canal.

- Face detection: 4 canales 4K habilitado / 8 canales 4K deshabilitado. Máximo 12 imágenes

faciales por segundo en cada canal.

- Face Recognition. 20 Bases de datos faciales hasta 200.000 imágenes faciales (máx 44G.).

4 canales FD 4K habilitado + FR Máximo 16 imágenes faciales por segundo en cada canal.

8 canales FD 4K deshabilitado + FR Máximo 16 imágenes faciales por segundo en cada canal.

- 32 Canales SMD Plus. Búsqueda AI con clasificación de objetivos (Personas, Vehículos).

- 8 Canales Metadata.

- AI por cámara: 32 Canales ANPR. Capacidad de la base de datos de matrículas: Lista negra y

lista blanca: 20.000 registros.

- AcuPick AI, cámara + grabador: Máx. 32ch, 1 evento combinado por canal.

- Soporta clúster N+M, ISCSI.

- Backup en dispositivo USB y red.

- Admite EPTZ y armado y desarmado con un solo clic.

- Alimentación 100V-240Vac (Máx 13W (Sin HDD). Alimentación PoE (Max 25.5W@RJ45) hasta 200W.

- Dimensiones y peso: 440x414.6x76mm / 4.58Kg (Sin HDD).

***WizSense Series: Perimeter Protection, Face detection, Face Recognition, SMD Plus, Metadata.**

NOTA IMPORTANTE: Las funciones IA NO pueden ser usadas simultáneamente (SMD,

reconocimiento facial, protección perimetral...).

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nvr5432-16p-xi-nvr-32ch-512mbps-4k-h265-2xhdm-16poe-4hdd-e-s-ai-19907>