



NVR5216-8P-EI

NVR 16ch 384Mbps H265 HDMI 8PoE 2HDD 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.
 - AI habilitado => 1CH-32MP@17IPS, 1CH-24MP@17IPS, 2CH-16MP@25IPS, 4CH-12MP@25IPS, 4CH-8MP@25IPS, 8CH-5MP@25IPS, 12CH-4MP@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 12Vdc@4A (Máx 10W (Sin HDD)).
 - Dimensiones y peso: 375x329.4x53mm / 2.57Kg (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/nvr5216-8p-ei-nvr-16ch-384mbps-h265-hdmi-8poe-2hdd-e-s-ai-18503>