



NVR5832-I/L

NVR 32ch 320Mbps 4K H265 2xHDMI 8HDD E/S RAID 0/1/5/10 AI



Características

- Soporta RAID 0/1/5/10. Instalación en Rack.
 - 4 Canales vídeo Metadata.
 - 12 Canales Perimeter Protection, SMD Plus. 10 reglas IVS para cada canal. Reconocimiento secundario persona/vehículo para tripwire e intrusiones. Búsqueda AI con clasificación de objetivos (Personas, Vehículos).
 - 4 Canales Face Recognition. 20 Bases de datos faciales hasta 200.000 imágenes faciales.
 - Metadatos, búsqueda de metadatos, búsqueda de caras.
 - Soporta por cámara: ANPR, People Counting, Stereo Analysis.
 - Backup en dispositivos USB y por descarga desde red.
 - Alimentación AC100V ~ 240V (Máx 16.1W (Sin HDD)).
 - Dimensiones y peso: 439.7x451x94.9mm(2U) / 6.7Kg (Sin HDD).
- *WizMind Series: Perimeter Protection, Face Recognition, SMD Plus, Video Metadata, ANPR by Camera, People Counting by Camera, Stereo Analysis by Camera.

Accesorios

[ARB1606](#)

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



NVR5832-I/L

NVR 32ch 320Mbps 4K H265 2xHDMI 8HDD E/S RAID 0/1/5/10 AI

Especificaciones de Producto

SISTEMA OPERATIVO	Linux Embedded
ENTRADAS DE VÍDEO	32 Cámaras IP
AUDIO BIDIRECCIONAL	Entrada y salida RCA
INTERFACES DE SALIDA	2x HDMI (1x HDMI hasta 3840x2160), 1x VGA
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	24M/16M/12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3P/720P/D1
DIVISIÓN DE PANTALLA	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36
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	16 Entradas
SALIDA DE RELÉ	6 Salidas
CONEXIÓN DE RED	2x Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
SWITCH POE / CONSUMO	No disponible
DDNS	MiVigilante (Alta Automática) y P2P
DISCO DURO	8 HDDs SATA (Max 10TB/HDD), 1x eSATA
USB	4 puertos USB (2 frontal 2.0 + 2 trasero 3.0)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	AC100V ~ 240V@3.5A

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nvr5832-i-l-nvr-32ch-320mbps-4k-h265-2xhdmi-8hdd-e-s-raid-0-1-5-10-ai-15598>