



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 BIDIRECTIONNEL	Entrée et sortie 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	320 Mbps (160 Mbps lorsque la fonction AI est activée)
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-h265-2xhdm-8hdd-e-s-raid-0-1-5-10-ai-15598>