



# XVR5116HS-I3

DVR 5EN1 H265 16ch 5M-N@8ips +8IP 6MP 1HDMI 1HDD AI



## Características

- Generación XVR pentábrido, soporta: HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS e IP.
  - 2 Canales Perimeter Protection (Modo avanzado) / 4 Canales Perimeter Protection (Modo general).
  - 16 Canales SMD Plus. La Detección de Movimiento Inteligente permite generar eventos de personas o vehículos.
  - 2 Canales de Reconocimiento Facial.
  - Funcionalidades de IoT y POS.
  - Alimentación / Consumo: 12Vdc@2A (12W Sin HDD).
  - Dimensiones y peso: 260x237.4x47.6mm (1U) / 1.17Kg (Sin HDD).
  - Instalación en RACK con bandeja o sobremesa.
- \*WizSense Series: Perimeter Protection, Face Recognition, SMD Plus.

## Accesorios

[ARB1606](#)

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



# XVR5116HS-I3

DVR 5EN1 H265 16ch 5M-N@8ips +8IP 6MP 1HDMI 1HDD AI

## Especificaciones de Producto

SISTEMA OPERATIVO	Linux Embedded
ENTRADAS VÍDEO	16CH, BNC (5EN1) + 8CH IP extra (hasta 6MP)
ENTRADAS AUDIO	1 Canal RCA
SALIDAS AUDIO	1 Canal RCA
AUDIO BIDIRECCIONAL	Usando la entrada y salida disponible RCA
INTERFACES SALIDA	1 HDMI, 1 VGA
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
DIVISIÓN PANTALLA	1/4/8/9/16/25
COMPRESIÓN VÍDEO	H.265+/H.265/H.264+/H.264
COMPRESIÓN AUDIO	G.711A/G.711U/PCM
ANCHO BANDA	128Mbps (AI)
VELOCIDAD GRABACIÓN	5M-N@8IPS, 4M-N/1080P@12IPS, 1080N/720P@25IPS
ENTRADAS ALARMA	No disponible
SALIDA RELÉ	No disponible
CONEXIÓN RED	Ethernet RJ45 (1000M)
DISCO DURO	1 HDD (Max 16TB/HDD)
USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
TELEMETRÍA	RS485 y Vía HDCVI (PTZ Domos y OSD Cámaras)
DDNS	MiVigilante (Alta Automática) y P2P
ALIMENTACIÓN	12Vdc@2A
SMD+	Perimeter Protection and SMD Plus

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/xvr5116hs-i3-dvr-5en1-h265-16ch-5m-n-8ips-8ip-6mp-1hdmi-1hdd-ai-16380>