



XVR5104HE-I3

DVR 5EN1 H265 4ch 5M-N@8ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD E/S AI



Características

- Generación XVR pentábrido, soporta: HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS e IP.
 - 1 Canales Perimeter Protection. 10 reglas IVS para cada canal. Reconocimiento secundario persona/vehículo para tripwire e intrusiones.
 - 4 Canales SMD Plus. La Detección de Movimiento Inteligente permite generar eventos de personas o vehículos.
 - 1 Canales de Reconocimiento Facial.
 - Funcionalidades de IoT y POS.
 - Alimentación / Consumo: 12Vdc@1.5A (4W Sin HDD).
 - Dimensiones y peso: 325x256.6x55mm (1U) / 1.31Kg (Sin HDD).
- *WizSense Series: Perimeter Protection, Face Recognition, SMD Plus.

Productos Alternativos

[XVR5104HS-4KL-I3](#)
[XVR5104HE-4KL-I3](#)
[XVR5104HS-I3](#)
[XVR5108H-I3](#)

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



XVR5104HE-I3

DVR 5EN1 H265 4ch 5M-N@8ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD E/S AI

Especificaciones de Producto

SISTEMA OPERATIVO	Linux Embedded
ENTRADAS VÍDEO	4CH, BNC (5EN1) + 2CH IP extra (hasta 6MP)
ENTRADAS AUDIO	4 Canales RCA
SALIDAS AUDIO	1 Canal RCA
AUDIO BIDIRECTIONNEL	Usando la entrada y salida disponible RCA
INTERFACES SALIDA	1 HDMI, 1 VGA
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	1920x1080, 1280x1024, 1280x720
DIVISIÓN PANTALLA	1/4/6
COMPRESIÓN VÍDEO	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
COMPRESIÓN AUDIO	G.711A/G.711U/PCM
STREAM PRINCIPAL	5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF
EXTRA STREAM	D1, CIF
ANCHO BANDA	32 Mbps (AI)
VELOCIDAD GRABACIÓN	5M-N@8IPS, 4M-N/1080P@12IPS, 1080N/720P@25IPS
ENTRADAS ALARMA	8 Entradas
SALIDA RELÉ	3 Salidas
MODOS BÚSQUEDA	Fecha/Hora, Alarma, MD y Búsqueda exacta
CONEXIÓN RED	Ethernet RJ45 (100M)
DISCO DURO	1 HDD (Max 6TB/HDD)
USB	2 x USB 2.0
TELEMETRÍA	RS485 y Vía HDCVI (PTZ Domos y OSD Cámaras)
DDNS	MiVigilante (Alta Automática) y P2P
ALIMENTACIÓN	12Vdc@1.5A
SMD +	Protection périmétrique et SMD Plus

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/xvr5104he-i3-dvr-5en1-h265-4ch-5m-n-8ips-2ip-6mp-1hdmi-1hdd-e-s-ai-15778>