

XVR4116HS-I-V2 - DVR 5EN1 H265 16ch 1080N/720P@12ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD



SKU: XVR4116HS-I-V2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-16ch/xvr4116hs-i-v2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 16CH

Etiquetas: DAHUA

SMD Plus de 8 canales para canales analógicos que permite que el dispositivo active alarmas precisas para humanos y vehículos. La codificación de IA de 16 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda al tiempo que mantiene los detalles de los objetivos en los videos. Admite entradas de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP. Admite entrada de cámara IP de hasta 18 canales y cada canal puede tener hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 64 Mbps. Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de funcionamiento

SMD Plus

Entrada de cámaras analógicas

Formatos soportados

Entrada IP

Ancho de banda total: 32 Mbps (entrante, grabación, salida)

Al activar la extensión IP, se desactiva la función SMD

Codificación

Valor

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web; GUI local

8 canales: filtrado secundario para personas y vehículos, reduciendo falsas alarmas por plantas, lluvia o cambios de iluminación

16 puertos BNC, detección automática adaptativa (HDCVI/AHD/TVI/CVBS)

CVI/TVI/AHD: 1080p y 720p a 25/30 fps

Hasta 18 canales IPC (2 por defecto + 16 convertidos desde analógicos)

Principal: canal 1 hasta 25/30 fps, otros hasta 15 fps;

Parámetro	Valor
Secundario: CIF hasta 7 fps	soporta 960H/D1/CIF en el mismo rango
Doble transmisión	Sí
Bit rate de vídeo	32 – 6144 kbps
Audio	Muestreo: 8 kHz, 16 bits
Audio bit rate	64 kbps
Salidas de vídeo	1 x HDMI, 1 x VGA
Resolución: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720	
Multivisión	Sin IP extendido: 1/4/8/9
Con IP extendido: 1/4/8/9/16/25	
Compatibilidad con terceros	Compatible con cámaras IP de terceros vía ONVIF; marcas frecuentemente citadas incluyen Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, y Canon
Compresión de vídeo	IA, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264
Compresión de audio	G.711a, G.711u, PCM
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Acceso móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfiles T/S/G), CGI, SDK
Navegadores compatibles	Chrome, Internet Explorer, Safari, Edge, Firefox
Modos de grabación	General, detección de movimiento, alarma
Reproducción	1/4/9 canales
Respaldos	USB y red
Modos de reproducción	Instantánea, estándar, por eventos, etiquetas, inteligente
Alarmas generales	Movimiento, pérdida de vídeo, manipulación, HDCVI, alarma externa, red, PIR
Alarmas de anomalía	Sin disco, error, poco espacio, desconexión, IP/MAC duplicada, pérdida de vídeo, manipulación de cámaras
Alarmas inteligentes	SMD Plus
Acciones de alarma	Grabación, instantánea, salida de alarma IPC, audio, timbre, registro, preajuste, correo electrónico
Audio In/Out	1 x RCA entrada; 16 x BNC audio coaxial; 1 x RCA salida
Audio bidireccional	Sí (compartiendo canal 1)
Interfaz de disco	1 x SATA, hasta 16 TB
RS-485	1 puerto (para PTZ)
USB	2 puertos USB 2.0 (frontal y trasero)
HDMI / VGA	1/1
Ethernet	1 x 10/100 Mbps (RJ-45)
Alimentación	12 V CC, 2 A
Consumo	< 10 W (sin disco duro)
Peso neto / bruto	1,04 kg / 1,48 kg
Dimensiones (producto / embalaje)	260 x 237,8 x 47,6 mm / 333 x 89 x 315 mm
Temperatura funcionamiento	-10 °C a +55 °C
Temperatura almacenamiento	-20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	0 %–90 % sin condensación
Instalación	Sobre escritorio
Certificaciones	CE-LVD, CE-EMC, FCC