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



Precio: 254.625€

SKU: XVR4116HS-I-V2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-16ch/xvr4116hs-i-v2/>

PRODUCT INFORMATION

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

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

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web; GUI local

SMD más

SMD Plus de Recorder

8 canales: filtrado secundario para humanos y vehículos, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.

Audio y vídeo

Entrada de cámara analógica	
Entrada de cámara	<p>16 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS</p> <p>1. CVI: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.</p> <p>2. TVI: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.</p> <p>3. AHD: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.</p>
Entrada de cámara IP	<p>Hasta 18 canales de acceso IPC</p> <p>2 canales IP por defecto + 16 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP)</p> <p>Ancho de banda entrante: 64 Mbps, ancho de banda de grabación: 64 Mbps y ancho de banda saliente: 64 Mbps</p> <p>*Una vez habilitada la extensión IP, la función AI (SMD) se deshabilitará.</p>
Capacidad de codificación	<p>Transmisión principal: el primer canal 1080N/720p@(1 fps–25/30 fps), otros 1080N/720p@(1 fps–15 fps); 960H/D1/CIF@(1 fps–25/30 fps)</p> <p>Transmisión secundaria: CIF@(1 fps–7 fps)</p>
Doble transmisión	Sí
Velocidad de bits del vídeo	32 kbps–4096 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Velocidad de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	<p>1 HDMI, 1 VGA</p> <p>HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720</p> <p>VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720</p>
Visualización multipantalla	<p>Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16</p> <p>Cuando está habilitado el modo de extensión IP: 1/4/8/9/16/25</p>
Acceso a cámaras de terceros	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Estándar de compresión Compresión de vídeo	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio	

	G.711a; G.711u; PCM
Red	
Protocolo de red	
	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; SNMP; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)
Acceso a teléfono móvil	
Interoperabilidad	iOS; Android
Navegador	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Reproducción de grabación	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Modo de grabación	
Reproducción de grabación	General; alarma; detección de movimiento
Método de copia de seguridad	04/01/09/16
Modo de reproducción	Dispositivo USB y red
Alarma	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Alarma general	
Alarma de anomalía	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma HDCVI; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarma inteligente	Error (sin disco, error de disco, poco espacio, poco espacio de cuota; desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); pérdida de video; manipulación de video; cámara fuera de línea
Enlace de alarma	SMD más
Puertos	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa de IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Entrada de audio	
	RCA de 1 canal
Salida de audio	BNC de 16 canales (audio coaxial)
Conversación bidireccional	RCA de 1 canal
Interfaz de disco	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)

RS-485	1 puerto SATA, hasta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
USB	1
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1
General	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
Fuente de alimentación	
Consumo de energía	12 VCC, 2 A
Peso neto	<10 W (sin disco duro)
Peso bruto	1,04 kg (3,00 libras)
Dimensiones del producto	1,48 kg (3,26 libras)
Dimensiones del embalaje	260,0 mm x 237,8 mm x 47,6 mm (10,24" x 9,36" x 1,87") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de funcionamiento	333,0 mm x 89,0 mm x 315,0 mm (13,11" x 3,50" x 12,40") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Instalación	10%–90% (HR), sin condensación
Certificaciones	De oficina
	CE-LVD: IEC 62368-1:2014
	CE-EMC: EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+ A1:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014
	FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B