
S-XVR5108H-I3(1T) - DVR 5EN1 H265 8ch 5M@6ips +4IP 6MP 1HDMI 1HDD AI con SSD-V800S1TB



Precio: 371.8334€

SKU: S-XVR5108H-I3(1T)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/s-xvr5108h-i31t/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Grabadores XVR HD 8CH, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Viene con un SSD interno de 1TB y puede grabar videos durante aproximadamente 11 días.SMD Plus de 8 canales para canales analógicos que permite que el dispositivo active alarmas precisas para humanos y vehículosProtección perimetral de 4 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa con tecnología de IA.Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos que admite comparación de rostros.La codificación de IA de 8 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda al tiempo que mantiene los detalles de los objetivos en los videos.Admite entrada de video HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP.Admite entrada de cámara IP de hasta 12 canales y cada canal puede tener hasta 6 MP. El ancho de banda entrante alcanza los 64 Mbps.Compresión de video de doble flujo Smart H.265+ y Smart H.265.Capacidades de IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web; GUI local

Protección perimetral

Modelo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS para cada canal

Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)

Modelo general: 4 canales, 10 reglas IVS para cada canal

Detección de rostro

6 atributos

Atributos del rostro

Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales (hasta 8 imágenes de rostros por segundo en cada canal)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	2 canales
SMD más	
SMD Plus de Recorder	8 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
Audio y video	
Entrada de cámara analógica	8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 5 MP a 20 fps, 5 MP a 25 fps, 5 MP a 10/12,5 fps, 4 MP a 25/30 fps, 1080p a 25/30 fps, 720p a 50/60 fps, 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5MP a 20 fps, 4MP a 25/30 fps, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps, 4 MP a 25/30 fps, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps
Entrada de cámara IP	Hasta 12 canales de acceso IPC 4 canales IP por defecto + 8 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) Ancho de banda entrante: 64 Mbps, ancho de banda de grabación: 64 Mbps y ancho de banda saliente: 64 Mbps
Capacidad de codificación	*Una vez habilitada la extensión IP, se deshabilitará la función AI (IVS, SMD, FACE). Convencional: Modo 5MP: 4 canales 5MP a (1-6 fps); otros canales 5M-N a (1-12 fps) Modo 5M-N: Todos los canales 5M-N@(1-12 fps); 4M-N, 1080p@(1-15 fps); 1080N, 720p, 960H, D1, CIF@(1-25/30 fps) Transmisión secundaria: D1, CIF a (1-15 fps)
Doble transmisión	Sí
Bitrate de vídeo	32 kbps–6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Velocidad de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Visualización multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16 ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
Acceso a cámaras de terceros	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Estándar de compresión	G.711a; G.711u; PCM
Compresión de video	
Compresión de audio	
Red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)
Protocolo de red	iOS; Android
Acceso a teléfono móvil	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Interoperabilidad	Chrome; Firefox; Internet Explorer
Navegador	

Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS
Modo de grabación	1/4/9
Reproducción de grabación	Cambia a división 1/4 cuando se selecciona Cara o IVS&SMD en el modo AI.
Método de respaldo	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarma de anomalía	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
Alarma inteligente	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral
Enlace de alarma	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa IPC; audio; timbre; registro, preajuste; correo electrónico
Puertos	
Entrada de audio	1 canal RCA 8 canales BNC (audio coaxial)
Salida de audio	RCA de 1 canal
Conversación bidireccional	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
Interfaz de HDD	1 SSD: 1 TB (reemplazable por 256 GB o 512 GB)
RS-485	Se almacena durante 11 días con la configuración predeterminada.
USB	1 puerto, para control PTZ
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
El consumo de energía	<7 W (con SSD)
Peso neto	1,17 kg (2,58 libras)
Peso bruto	1,78 kg (3,93 libras)
Dimensiones del producto	325,0 mm × 257,1 mm × 55,0 mm (12,80" × 10,12" × 2,17") (Ancho × Profundidad × Alto)
Dimensiones del embalaje	372,0 mm × 117,0 mm × 308,0 mm (14,65" × 4,61" × 12,13") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?93 % (humedad relativa)
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE: CE-LVD: IEC 62368-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024, EN 55035