
S-XVR5104HS-I3(1T) - DVR 5EN1 H265 4ch 5MP@6ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD AI con SSD-V800S1TB



Precio: 293.0206€

SKU: S-XVR5104HS-I3(1T)

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-4ch/s-xvr5104hs-i31t/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Grabadores XVR HD 4CH, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Viene con un SSD interno de 1TB y puede grabar videos durante aproximadamente 22 días.SMD Plus de 4 canales para canales analógicos que permite que el dispositivo active alarmas precisas para humanos y vehículos.Protección perimetral de 4 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y detección de cables trampa con tecnología de IA.Reconocimiento facial de 1 canal para canales analógicos que admite comparación de rostros.La codificación de IA de 4 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 6 canales y cada canal puede tener hasta 6 MP. El ancho de banda entrante alcanza los 32 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	
Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	Modelo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS para cada canal Modelo general: 4 canales, 10 reglas IVS para cada canal
Detección de rostro	
Atributos del rostro	6 atributos
Rendimiento de detección de	1 canal (hasta 8 imágenes de rostros por segundo en cada canal)

rostros de IA por grabadora (número de canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de rostros Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales) SMD más SMD Plus de Recorder	Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes. 1 canal 4 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 Entrada de cámara	4 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS 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: 5 MP a 20 fps, 4 MP 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 6 canales de acceso IPC 2 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) ancho de banda entrante: 32 Mbps, ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda saliente: 32 Mbps *Una vez habilitada la extensión IP, la función AI (IVS, SMD, FACE) se deshabilitará.
Capacidad de codificación	Transmisión principal: Modo 5MP: Todos los canales 5MP a (1-6 fps) Modo 5M-N: Todos los canales 5M-N a (1-12 fps); 4M-N, 1080p a (1-15 fps); 1080N, 720p, 960H, D1, CIF a (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
	HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
	VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Visualización multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6
Acceso a cámaras de terceros Estándar de compresión Compresión de vídeo Compresión de audio Red	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 G.711a; G.711u; PCM
Protocolo de 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.)
Acceso a teléfono móvil Interoperabilidad Navegador Modo de red	iOS; Android ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK Chrome; Firefox; Internet Explorer Modo de dirección única
Reproducción de grabación Modo de grabación Reproducción de grabación Método de respaldo Modo de reproducción	General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS 1/4 Dispositivo USB y red 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	RCA de 1 canal
	BNC de 4 canales (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)
	Se almacena durante 22 días con la configuración predeterminada
RS-485	1
USB	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A
El consumo de energía	<5 W (con SSD)
Peso neto	0,84 kg (1,85 libras)
Peso bruto	1,37 kg (3,02 libras)
Dimensiones del producto	260,0 mm x 237,8 mm x 47,6 mm (10,24" x 9,36" x 1,87") (Ancho x Profundidad x Alto)
Dimensiones del embalaje	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 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 % (HR), sin condensación
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	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