

---

# **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.atic.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<br>(número de canales)                           |  |
| 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) | 1 canal  |
| SMD más  |  |
| SMD Plus de Recorder   | 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  | 4 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: 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   |
| Acceso a cámaras de terceros   | Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6  |
| Estándar de compresión   | ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung   |
| Compresión de video  | 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; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)  |
| Acceso a teléfono móvil  | iOS; Android   |
| Interoperabilidad  | ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK   |
| Navegador  | Chrome; Firefox; Internet Explorer   |
| Modo de red  | Modo de dirección única  |
| Reproducción de grabación  | General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS   |
| Modo de grabación  | 1/4  |
| Reproducción de grabación  | Dispositivo USB y red  |
| Método de respaldo   | Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)  |
| Modo de reproducción   |  |
| 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   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Alarma inteligente            | de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); pérdida de video; manipulación de video;  |
| Enlace de alarma              | cámara fuera de línea<br>Deteción de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral  |
| Puertos                       | Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa IPC; audio; timbre; registro, preajuste; correo electrónico   |
| Entrada de audio              | RCA de 1 canal  |
| Salida de audio               | BNC de 4 canales (audio coaxial)  |
| Conversación bidireccional    | RCA de 1 canal  |
| Interfaz de HDD               | Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)<br>1 SSD: 1 TB (reemplazable por 256 GB o 512 GB)   |
| RS-485                        | Se almacena durante 22 días con la configuración predeterminada   |
| 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        | 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 × 237,8 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,36" × 1,87") (Ancho × Profundidad × Alto)   |
| Dimensiones del embalaje      | 333,0 mm × 89,0 mm × 315,0 mm (13,11" × 3,50" × 12,40") (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 % (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 |