

---

## XVR5108H-I3-V3 - XVR 5 en 1 WizSense de 8 canales



**Precio: 232.3962€**

SKU: XVR5108H-I3-V3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108h-i3-v3/>

### PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas: dahua**

SMD Plus de 8 canales para canales analógicos o SMD de 12 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos. Protección perimetral de 4 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa impulsados ??por IA. Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos que admite la comparación facial. 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 entradas de vídeo 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 de entrada alcanza los 64 Mbps. Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265. Capacidades de IoT y POS.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Selector de producto

### 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)

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

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

### Detección de rostros

#### Atributos del rostro

6 atributos

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, reduciendo las falsas alarmas provocadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.

SMD Plus de la cámara

12 canales

Ánalisis de calidad de video con IA

---

Análisis de calidad de video con IA  
de Recorder

8 canales: admite la detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro.

Cambio de escena

Cambio de escena por grabadora

1 canal

Máscara de bloque negro irregular

Enmascaramiento de bloques  
negros irregulares por grabadora

1 canal

Audio y vídeo

Entrada de cámara analógica

8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS

Entrada de cámara

1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 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 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

\*Una vez habilitada la extensión IP, no se pueden utilizar Análisis de calidad de video, Cambio de escena, Reconocimiento facial, Detección facial, SMD ni Protección perimetral.

Capacidad de codificación

Corriente principal:

Modo 5MP: 4 canales 5MP a (1-6 fps); otros canales 5M-N a (1-12 fps)

Modo 5M-N: 5M-N@(1 fps – 12 fps); 4M-N/1080p@(1 fps – 15 fps);  
1080N/720p/960H/D1/CIF@(1 fps – 25/30 fps)

Transmisión secundaria: D1/CIF@(1 fps–15 fps)

Doble transmisión

Sí

Velocidad de bits del 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: 1/4/8/9

Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16

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

iOS; Android

Interoperabilidad

ONVIF 23.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK

Navegador

Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox

Reproducción de grabación  
Modo de grabación

General; alarma; detección de movimiento; inteligente; POS

Reproducción de grabación

1/4/9 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

Alarma  
Alarma general

Detección de movimiento; caja de alarma; alarma HDCVI; 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; SMD Plus

Enlace de alarma

Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa de IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico

Puertos

Entrada de audio

RCA de 1 canal

BNC de 8 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 disco

1 puerto SATA, hasta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.

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, 2 A

Consumo de energía

<7 W (sin disco duro)

Peso neto

1,17 kg (2,58 libras)

Peso bruto

1,78 kg (3,93 libras)

Dimensiones del producto

325,0 mm x 257,1 mm x 55,0 mm (12,80" x 10,12" x 2,17") (Ancho x Profundidad x Alto)

Dimensiones del embalaje

372,0 mm x 117,0 mm x 308,0 mm (14,65" x 4,61" x 12,13") (Ancho x Profundidad x Alto)

Temperatura de funcionamiento

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)

Temperatura de almacenamiento

---

De  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$  (de  $-4^{\circ}\text{F}$  a  $+140^{\circ}\text{F}$ )

Humedad de funcionamiento

10%–90% (HR), sin condensación

Instalación

De oficina

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