
XVR5108HE-I3-V3 - DVR 5EN1 H265 8ch 5M@6ips +4IP 6MP 1HDMI 1HDD E/S AI



Precio: 270.5125€

SKU: XVR5108HE-I3-V3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108he-i3-v3/>

PRODUCT INFORMATION

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

Etiquetas: dahua

QuickPick 2.0 de 2 canales para canales analógicos que mejora la eficiencia de recuperación de objetivos. 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

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Selección rápida 2.0	
QuickPick 2.0 AI por grabadora (número de canales)	2 canales
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
Análisis 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 (2560 x 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 x 1665) 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, Protección perimetral y QuickPick 2.0.

Capacidad de codificación

Mejora de codificación deshabilitada:

Corriente principal:

Canales 1-2 5M-N@(1 fps–25 fps), otros 5M-N@(1 fps–12 fps);

Canales 1-2 4M-N/1080p@(1 fps–25/30 fps), otros 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);

Mejora de codificación habilitada:

Corriente principal:

Canales 1-4 5M-N@(1 fps–20 fps), otros 5M-N@(1 fps–12 fps); (4 canales se pueden transformar a 5MP@6 fps)

Canales 1-4 4M-N/1080p@(1 fps–25 fps), otros 4M-N@(1 fps–15 fps)/1080p@(1 fps–12 fps);

1080N/720p/960H/D1/CIF@(1 fps–25/30 fps);

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

*Cuando la Mejora de codificación está habilitada, no se pueden usar Análisis de calidad de video, Cambio de escena, Reconocimiento facial, Detección facial, Protección perimetral y QuickPick 2.0.

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 está habilitado el modo de extensión IP: 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 24.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK

Navegador

Chrome; Internet Explorer; 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 copia de seguridad

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; alarma local; 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 local; salida de alarma externa IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo electrónico

Puertos

Entrada de audio

RCA de 8 canales

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)

Entrada de alarma

8 canales

Salida de alarma

3 canales

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

1,21 kg (2,67 libras)

Peso bruto

1,83 kg (4,04 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)

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

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