

XVR4108HS-I-V2 - XVR 5 en 1 Dahua de 8 canales



Precio: 159.6462€

SKU: XVR4108HS-I-V2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr4108hs-i-v2/>

PRODUCT INFORMATION

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

Etiquetas: dahua

SMD Plus de 8 canales para canales analógicos que permite que el dispositivo active alarmas precisas para humanos y vehículos. 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 10 canales y cada canal puede tener hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 32 Mbps. Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web; GUI local

SMD más

SMD Plus de Recorder

8 canales: filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.

Audio y vídeo

Entrada de cámara analógica

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

Entrada de cámara

1. CVI: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.
2. TVI: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.
3. AHD: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.

Entrada de cámara IP

Hasta 10 canales de acceso IPC

2 canales IP por defecto + 8 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 (SMD) se deshabilitará.

Capacidad de codificación

Transmisión principal: el primer canal 1080N/720p@(1 fps–25/30 fps), otros 1080N/720p@(1 fps–15 fps); 960H/D1/CIF@(1 fps–25/30 fps)

Transmisión secundaria: CIF@(1 fps–7 fps)

Doble transmisión

Sí

Velocidad de bits del vídeo

32 kbps–4096 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 22.12 (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

Reproducción de grabación

1/4/9

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

SMD más

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.

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

Consumo de energía

<7 W (sin disco duro)

Peso neto

0,89 kg (1,96 libras)

Peso bruto

1,40 kg (3,09 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

10%–90% (HR), sin condensación

Instalación

De oficina

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

FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B