## XVR4108HS-I/T - DVR 5EN1 H265 8ch 1080N/720P@12ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD AI



SKU: XVR4108HS-I/T

Link: https://www.mundicam.com/productos/sincategoria/xvr4108hs-i-t/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: sincategoria

**Etiquetas: DAHUA** 

\* Versión en la nube de Dolynk: DMSS 2.0.30 y superior, Dolynk Care 2.50.20 y superior. La comunicación bidireccional de 8 canales a través de cable coaxial permite una comunicación fluida entre la cámara, el cliente y la grabadora.SMD Plus de 8 canales para canales analógicos o SMD de 10 canales por cámara, lo que permite al dispositivo activar alarmas precisas para personas y vehículos.La codificación IA de 8 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda, a la vez que conserva el detalle de los objetivos en los vídeos.Admite entrada de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP.Admite hasta 10 canales de entrada de cámara IP, cada uno de hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 32 Mbps.Admite el acceso a cámaras Wi-Fi, lo que lo hace ideal para una amplia gama de escenas.Compresión de vídeo inteligente H.265+ y H.265 de doble flujo.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro
Procesador
Sistema operativo
Interfaz de operación
Protección perimetral (IA por grabadora)

Detección de rostros (IA por grabadora)

Reconocimiento facial (IA por grabadora)

SMD Plus (por grabadora)

Valor

Procesador de grado industrial

Linux integrado Web; GUI local

Modelo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS/canal · Modelo

general: 4 canales, 10 reglas IVS/canal

2 canales (hasta 8 imágenes de caras/s por canal); 6

atributos

2 canales; base de datos: hasta 10 BD con 20.000

imágenes en total

4 canales; filtrado secundario de personas y vehículos

motorizados

**Parámetro** 

Entradas de cámara analógica Entradas soportadas (CVI)

Entradas soportadas (TVI) Entradas soportadas (AHD) Entrada de cámara IP

Nota extensión IP

Capacidad de codificación

Doble transmisión Velocidad de bits de vídeo Audio (muestreo/bitrate) Salidas de vídeo Resoluciones de salida

Visualización multipantalla Compatibilidad cámaras de terceros Compresión de vídeo

Compresión de audio Red/Protocolos

Interoperabilidad Acceso móvil Navegadores Modo de red Modos de grabación Reproducción

Respaldo

Alarmas (generales)

Alarmas (anomalía)

Alarmas (inteligentes) Vinculación de alarma

Entradas de audio Salida de audio Audio bidireccional Entradas/salidas de alarma Almacenamiento interno

RS-485 USB

Interfaz de red
Alimentación
Consumo
Dimensiones

Dimensiones del embalaje

Peso neto / bruto

Temperatura de funcionamiento

Valor

4 x BNC, autodetección HDCVI/AHD/TVI/CVBS 4K@25/30; 6 MP@20; 5 MP@20/25; 4 MP@25/30; 1080p@25/30; 720p@25/30/50/60 fps

4K@15; 5 MP@20; 4 MP/3 MP/1080p/720p@25/30 fps 4K@15; 5 MP@20; 4 MP/3 MP/1080p/720p@25/30 fps Hasta 8 canales IPC (4 IP por defecto + 4 IP convirtiendo analógicos); ancho de banda: 64 Mbps entrante / 64 Mbps grabación / 64 Mbps saliente

Al habilitar la extensión IP se deshabilitan IVS, SMD y FACE Transmisión principal: 4K (1–7 fps); 6 MP (1–10); 5 MP

(1-12); 4K-N/4 MP/3 MP (1-15); 4M-

N/1080p/720p/960H/D1/CIF (1–25/30) · Transmisión

secundaria: 960H (1-15); D1/CIF (1-25/30)

Sí

32 kbps-6144 kbps 8 kHz, 16 bits / 64 kbps 1 × HDMI; 1 × VGA

HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 ·

VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 Sin extensión IP: 1/4 · Con extensión IP: 1/4/8/9 ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+

inteligente; H.264 G.711a; G.711u; PCM

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

ONVIF 22.12 (Perfil T/S/G); CGI; SDK

iOS; Android

Chrome; Firefox; Internet Explorer

Modo de dirección única

General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS 1/4; instantánea; general; por eventos; por etiquetas;

inteligente (detección de rostro y movimiento)

Dispositivo USB y red

Detección de movimiento; alarma local; caja de alarma; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR Error (sin disco, error de disco, poco espacio/cuota);

desconexión de red; conflicto de IP/MAC;

pérdida/manipulación de vídeo; cámara fuera de línea Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma local/externa IPC; audio; zumbador; registro; preajuste;

correo

 $4 \times RCA$ ;  $4 \times BNC$  (audio coaxial)

1 x RCA

Sí (comparte la entrada del primer canal)

8 entradas; 3 salidas

1 x SSD 1 TB (reemplazable por 256 GB o 512 GB);

retención aprox. 18 días (predeterminado)

1 puerto (control PTZ)

2 × USB 2.0 (frontal y trasero)

1 x RJ-45 10/100 Mbps

12 V CC, 2 A <7 W (con SSD)

 $(325,0 \times 257,2 \times 55,0 \text{ mm (An } \times \text{Pr} \times \text{Al)})$ 

 $372.0 \times 117.0 \times 308.0 \text{ mm} \text{ (An } \times \text{Pr} \times \text{Al)}$ 

1,20 kg / 1,80 kg -10 °C a +55 °C Parámetro
Temperatura de almacenamiento
Humedad de funcionamiento
Instalación
Certificaciones

Valor -20 °C a +60 °C ?93 % (HR) Rack o escritorio CE (CE-LVD: IEC 62368-1; CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024, EN 55035);

FCC Parte 15 Subparte B