
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/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-8ch/xvr4108hs-i-t/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

* Versión en la nube de Dolyink: DMSS 2.0.30 y superior, Dolyink 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	Valor
Procesador	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; GUI local
Protección perimetral (IA por grabadora)	Modelo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS/canal · Modelo general: 4 canales, 10 reglas IVS/canal
Detección de rostros (IA por grabadora)	2 canales (hasta 8 imágenes de caras/s por canal); 6 atributos
Reconocimiento facial (IA por grabadora)	2 canales; base de datos: hasta 10 BD con 20.000 imágenes en total
SMD Plus (por grabadora)	4 canales; filtrado secundario de personas y vehículos motorizados

Parámetro	Valor
Entradas de cámara analógica	4 × BNC, autodetección HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entradas soportadas (CVI)	4K@25/30; 6 MP@20; 5 MP@20/25; 4 MP@25/30; 1080p@25/30; 720p@25/30/50/60 fps
Entradas soportadas (TVI)	4K@15; 5 MP@20; 4 MP/3 MP/1080p/720p@25/30 fps
Entradas soportadas (AHD)	4K@15; 5 MP@20; 4 MP/3 MP/1080p/720p@25/30 fps
Entrada de cámara IP	Hasta 8 canales IPC (4 IP por defecto + 4 IP convirtiendo analógicos); ancho de banda: 64 Mbps entrante / 64 Mbps grabación / 64 Mbps saliente
Nota extensión IP	Al habilitar la extensión IP se deshabilitan IVS, SMD y FACE
Capacidad de codificación	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)
Doble transmisión	Sí
Velocidad de bits de vídeo	32 kbps–6144 kbps
Audio (muestreo/bitrate)	8 kHz, 16 bits / 64 kbps
Salidas de vídeo	1 × HDMI; 1 × VGA
Resoluciones de salida	HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 · VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Visualización multipantalla	Sin extensión IP: 1/4 · Con extensión IP: 1/4/8/9
Compatibilidad cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
Compresión de vídeo	Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Red/Protocolos	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
Interoperabilidad	iOS; Android
Acceso móvil	Chrome; Firefox; Internet Explorer
Navegadores	Modo de dirección única
Modo de red	General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS
Modos de grabación	1/4; instantánea; general; por eventos; por etiquetas; inteligente (detección de rostro y movimiento)
Reproducción	Dispositivo USB y red
Respaldo	Detección de movimiento; alarma local; caja de alarma; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarmas (generales)	Error (sin disco, error de disco, poco espacio/cuota); desconexión de red; conflicto de IP/MAC; pérdida/manipulación de vídeo; cámara fuera de línea
Alarmas (anomalía)	Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral
Alarmas (inteligentes)	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma local/externa IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo
Vinculación de alarma	4 × RCA; 4 × BNC (audio coaxial)
Entradas de audio	1 × RCA
Salida de audio	Sí (comparte la entrada del primer canal)
Audio bidireccional	8 entradas; 3 salidas
Entradas/salidas de alarma	1 × SSD 1 TB (reemplazable por 256 GB o 512 GB); retención aprox. 18 días (predeterminado)
Almacenamiento interno	1 puerto (control PTZ)
RS-485	2 × USB 2.0 (frontal y trasero)
USB	1 × RJ-45 10/100 Mbps
Interfaz de red	12 V CC, 2 A
Alimentación	<7 W (con SSD)
Consumo	325,0 × 257,2 × 55,0 mm (An × Pr × Al)
Dimensiones	372,0 × 117,0 × 308,0 mm (An × Pr × Al)
Dimensiones del embalaje	1,20 kg / 1,80 kg
Peso neto / bruto	–10 °C a +55 °C
Temperatura de funcionamiento	

Parámetro	Valor
Temperatura de almacenamiento	−20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	?93 % (HR)
Instalación	Rack o escritorio
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); FCC Parte 15 Subparte B