

XVR4104HS-I(V.2) - XVR 5 en 1 Dahua de 4 canales



SKU: XVR4104HS-I(V.2)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-4ch/xvr4104hs-iv-2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 4CH

Etiquetas: DAHUA

XVR 5 en 1 Dahua de 4 canalesFormatos AI/H.265+/H.2654 canales BNC HD + 1 canal IPGrabación 1080N@25/30ipsAncho de banda de 32 MbpsSalidas HDMI 1080P y VGA 1080PSMD Plus de hasta 8 canalesAdmite 1 HDD 16TB, 1 RJ45, 1 RS485, 2 USB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web; GUI local
SMD Plus de grabador	4 canales: filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas por hojas, lluvia y cambios de iluminación
Entrada de cámara analógica	4 puertos BNC, compatible con HDCVI/AHD/TVI/CVBS (detección automática)
Entrada de cámara	CVI: 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30 fpsTVI: 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fpsAHD: 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps
Entrada de cámara IP	Hasta 5 canales IPC (1 canal IP por defecto +4 canales convertidos desde analógicos)Ancho de banda: 32 Mbps (entrante, grabación y saliente) <i>Al habilitar extensión IP se desactiva AI (SMD)</i>
Capacidad de codificación	Principal: 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1–25/30 fps)Secundaria: CIF@(1–15 fps)
Doble transmisión	Sí
Velocidad de bits de 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 VGAHDMI: 1920×1080, 1280×1024,

Parámetro	Valor
Visualización multipantalla	1280x720VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Acceso a cámaras de terceros	Sin extensión IP: 1/4Con extensión IP: 1/4/6
Compresión de vídeo	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Compresión de audio	Codificación IA; Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264
Protocolos de red	G.711a; G.711u; PCM
Acceso móvil	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
Interoperabilidad	iOS; Android
Navegadores compatibles	ONVIF 22.12 (Perfil T, S, G); CGI; SDK
Modos de grabación	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Reproducción	General; alarma; detección de movimiento
Método de copia de seguridad	1/4 canales
Modos de reproducción	USB y red
Alarms generales	Instantánea; general; eventos; etiquetas; inteligente
Alarms de anomalía	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma HDCVI; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarms inteligentes	Sin disco; error de disco; poco espacio; fallo de red; conflicto IP/MAC; pérdida de vídeo; manipulación de vídeo; cámara fuera de línea
Enlace de alarma	SMD Plus
Entrada de audio	Grabación; instantánea; salida de alarma externa IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Salida de audio	RCA (1 canal); BNC (4 canales audio coaxial)
Conversación bidireccional	RCA (1 canal)
Interfaz de disco	Sí (comparte entrada de audio con canal 1)
RS-485	1 × SATA, hasta 16 TB
Puertos USB	1
HDMI	2 (1 × USB 2.0 frontal, 1 × USB 2.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1
Fuente de alimentación	1 × Ethernet 10/100 Mbps (RJ-45)
Consumo de energía	12 VCC, 1,5 A
Peso neto	<4 W (sin HDD)
Peso bruto	0,86 kg
Dimensiones (producto)	1,37 kg
Dimensiones (embalaje)	260 × 237,8 × 47,6 mm
Temperatura de funcionamiento	333 × 89 × 315 mm
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C
Humedad de funcionamiento	-20 °C a +60 °C
Instalación	10%-90% (sin condensación)
Certificaciones	De oficina
	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 Parte 15 Subparte B