

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 canales
Formatos AI/H.265+/H.265 4 canales BNC HD + 1 canal IP
Grabación 1080N@25/30ips
Ancho de banda de 32 Mbps
Salidas HDMI 1080P y VGA 1080P
SMD Plus de hasta 8 canales
Admite 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 fps TVI: 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps AHD: 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 VGA HDMI: 1920x1080, 1280x1024,

Parámetro	Valor
Visualización multipantalla	1280×720VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
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
	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
Acceso móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T, S, G); CGI; SDK
Navegadores compatibles	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Modos de grabación	General; alarma; detección de movimiento
Reproducción	1/4 canales
Método de copia de seguridad	USB y red
Modos de reproducción	Instantánea; general; eventos; etiquetas; inteligente
Alarmas generales	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma HDCVI;
	alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarmas de anomalía	Sin disco; error de disco; poco espacio; fallo de red; conflicto
	IP/MAC; pérdida de vídeo; manipulación de vídeo; cámara
	fuera de línea
Alarmas inteligentes	SMD Plus
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; salida de alarma externa IPC;
	audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
	RCA (1 canal); BNC (4 canales audio coaxial)
Entrada de audio	RCA (1 canal)
Salida de audio	Sí (comparte entrada de audio con canal 1)
Conversación bidireccional	1 × SATA, hasta 16 TB
Interfaz de disco	1
RS-485	2 (1 × USB 2.0 frontal, 1 × USB 2.0 trasero)
Puertos USB	1
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 × Ethernet 10/100 Mbps (RJ-45)
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A
Consumo de energía	<4 W (sin HDD)
Peso neto	0,86 kg
Peso bruto	1,37 kg
Dimensiones (producto)	260 × 237,8 × 47,6 mm
Dimensiones (embalaje)	333 × 89 × 315 mm
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C
Temperatura de almacenamiento	−20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	10%–90% (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
	Parte 15 Subparte B