
XVR4104HS-I - XVR DAHUA 2M-N DE 4+1 CANALES



Precio: 108.0087€

SKU: XVR4104HS-I

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-4ch/xvr4104hs-i/>

PRODUCT INFORMATION

Ancho de Banda: 90

Grabación Main Stream: 118

Interfax Auxiliar: 91

WIFI: 65

Protocolo: 94

SMD+: 93

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

Etiquetas: dahua

XVR 5 en 1 Dahua de 4 canales HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 1 canal IP 2MP (sumado a las entradas BNC) Las entradas BNC pueden convertirse en IPFormato AI/H.265+/H.265/H.264+/H.264Audio bidireccionalReproduce 4 canales32 MbpsGrabación 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips)Salida HDMI (1080P) y salida VGA (1080P)SMD Plus de 4 canalesHasta 1 HDD SATA de hasta 6TB RJ45 Fast EthernetOnvif, CGI, P2P, DDNS2 USB 2.0, 1 RS485 12V CCSobre mesa

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

SMD más

SMD Plus por grabadora

Audio y video

Entrada de cámara analógica

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web; Interfaz gráfica de usuario local

4 canales: filtrado secundario para humanos y vehículos de motor, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación

4 canales, BNC: acceso adaptativo por defecto; Se pueden configurar accesos

Entrada de cámara	HDCVI, AHD, TVI y CVBS. 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 4. CVBS: PAL/NTSC
Entrada de cámara IP	Hasta 5 canales de acceso IPC 1 canal IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten en canales IP)
	ancho de banda entrante: 32 Mbps, ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda saliente: 32 Mbps
Capacidad de codificación	*Después de agregar canales IP más allá de los canales existentes, la función AI (SMD) se desactivará. Convencional: Todos los canales 1080N/720p/960H/D1/CIF/(1 fps–25/30 fps) Sub corriente: CIF/(1 fps–15 fps)
Doble flujo	Sí
Bitrate de vídeo	32 kbps–6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Tasa de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA
Pantalla multipantalla	HDMI/VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; pelco; Canon; Samsung
Estándar de compresión	Codificación de IA; H.265+; H.265; H.264+; H.264
Compresión de video	G.711a; G.711u; PCM
Compresión de audio	
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Acceso de teléfono móvil	iOS; Androide
interoperabilidad	ONVIF 21.06; Compatible con CGI
Navegador	Chrome IE9 o posterior Firefox Modo de dirección única
Modo de red	
Reproducción de grabación	General, detección de movimiento, alarma 1/4
Modo de grabación	Dispositivo USB y red
Reproducción de grabación	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas
Método de copia de seguridad	
Modo de reproducción	
Alarma	Detección de movimiento, pérdida de video, manipulación
Alarma general	Sin disco, error de disco, poco espacio, sin conexión, conflicto de ip, conflicto de MAC
Alarma de anomalía	Grabación, instantánea (panorámica), salida de alarma externa IPC, controlador de acceso, aviso de voz, zumbador, registro, preestablecido, correo electrónico
Enlace de alarma	
Puertos	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
	BNC de 4 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 duro	1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
RS-485	1 puerto, para control PTZ
USB	2 puertos USB (USB 2.0)
HDMI	1
vga	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 V CC, 1,5 A
El consumo de energía	< 4W
Peso neto	0,86 kg (1,90 libras)
Peso bruto	1,37 kg (3,02 libras)
Dimensiones del producto	260,0 mm × 237,9 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,37" × 1,87") (An. × Pr. × Al.)
Dimensiones del embalaje	333,0 mm × 315,0 mm × 89,0 mm (13,11" × 12,40" × 3,50") (An. × Pr. × Al.)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	0%–90% (HR)
Instalación	Escritorio
Certificaciones	FCC: Parte 15 Subparte B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN50130; EN 55024