
XVR4108C-I-V2 - DVR 5EN1 H265 8ch 1080N/720P@12ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD AI



Precio: 149.5413€

SKU: XVR4108C-I-V2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr4108c-i-v2/>

PRODUCT INFORMATION

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

Etiquetas: dahua

Compresión de vídeo de doble flujo H.265+/H.265Admite codificación de IA de canal completoAdmite entradas de vídeo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IPMáximo de 10 canales de entrada de cámara IP, cada canal de hasta 6 MP; Ancho de banda entrante máximo de 32 MbpsTransmisión de vídeo de hasta 8 canales (canal analógico) SMD Plus

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web; GUI local

SMD más

SMD Plus de Recorder

8 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.

Audio y video

Entrada de cámara analógica

8 canales, BNC: acceso adaptativo por defecto; se puede configurar el acceso a HDCVI, AHD, TVI y CVBS.

Entrada de cámara

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 10 canales de acceso IPC

2 canales IP por defecto + 8 canales (los canales analógicos se convierten a 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	*Una vez que se agreguen canales IP más allá de los canales existentes, la función AI (SMD) se desactivará. Convencional: el 1er canal 1080N/720p (1 fps–25/30 fps), otros 1080N/720p (1 fps–15 fps); 960H/D1/CIF/(1 fps–25/30 fps) Sub corriente: CIF (1 fps–7 fps) Sí 32 kbps–6144 kbps 8 kHz, 16 bits 64 kbps 1 HDMI, 1 VGA
Doble transmisión	
Bitrate de vídeo	
Muestreo de audio	
Velocidad de bits de audio	
Salida de vídeo	
Visualización multipantalla	HDMI/VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Samsung
Estándar de compresión	
Compresión de vídeo	Codificación de IA; H.265+; H.265; H.264+; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Acceso a teléfono móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 21.06; Conforme a CGI
Navegador	Chrome IE9 o posterior Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	
Modo de grabación	General, detección de movimiento, alarma
Reproducción de grabación	1/4/9
Método de respaldo	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento, pérdida de vídeo, manipulación
Alarma de anomalía	Sin disco, error de disco, poco espacio, sin conexión, conflicto de IP, conflicto de MAC
Enlace de alarma	Grabación, instantánea (panorámica), salida de alarma externa IPC, controlador de acceso, aviso de voz, timbre, registro, preajuste, correo electrónico
Puertos	
Entrada de audio	RCA de 1 canal BNC de 8 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 HDD	1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
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 VCC, 1,5 A
El consumo de energía	< 7 W
Peso neto	0,50 kg (1,10 libras)
Peso bruto	1,07 kg (2,36 libras)
Dimensiones del producto	204,6 mm x 210,9 mm x 45,6 mm (8,06" x 8,30" x 1,80") (Ancho x Profundidad x Alto)
Dimensiones del embalaje	256,0 mm x 330,0 mm x 101,0 mm (10,08" x 12,99" x 3,98") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	0%–90% (humedad relativa)
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