

---

# XVR4104C-I-V2 - DVR 5EN1 H265 4ch 1080N/720P@25ips +1IP 2MP 1HDMI 1HDD AI



**Precio: 99.0209€**

SKU: XVR4104C-I-V2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-4ch/xvr4104c-i-v2/>

## PRODUCT INFORMATION

**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 IP Formato AI/H.265+/H.265/H.264+/H.264 Audio bidireccional Reproduce 4 canales 32 Mbps Grabación 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips) Salida HDMI (1080P) y salida VGA (1080P) SMD Plus de 4 canales Hasta 1 HDD SATA de hasta 6TB RJ45 Fast Ethernet Onvif, CGI, P2P, DDNS 2 USB 2.0 12V CC Sobremesa

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema	
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; Interfaz gráfica de usuario local
SMD más	
SMD Plus por grabadora	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
Audio y video	
Entrada de cámara analógica	4 canales, BNC: acceso adaptativo por defecto; Se pueden configurar accesos 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 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	<p>*Después de agregar canales IP más allá de los canales existentes, la función AI (SMD) se desactivará.</p> <p>Convencional:</p> <p>Todos los canales 1080N/720p/960H/D1/CIF/(1 fps–25/30 fps)</p> <p>Sub corriente:</p> <p>CIF/(1 fps–15 fps)</p>
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	<p>HDMI/VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720</p> <p>Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4</p> <p>Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6</p>
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; 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; PNT; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Acceso de teléfono móvil	iOS, Android
interoperabilidad	ONVIF 21.06; Compatible con CGI
Navegador	<p>Chrome</p> <p>IE9 o posterior</p> <p>Firefox</p>
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	
Modo de grabación	General, detección de movimiento, alarma
Reproducción de grabación	1/4
Método de copia de seguridad	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 video, 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, zumbador, registro, preestablecido, correo electrónico
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 HDD varía con 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 V CC, 1,5 A
El consumo de energía	< 4W
Peso neto	0,47 kg (1,03 libras)
Peso bruto	1,04 kg (2,30 libras)
Dimensiones del producto	204,6 mm x 210,9 mm x 45,6 mm (8,06" x 8,30" x 1,80") (An. x Pr. x Al.)
Dimensiones del embalaje	256,0 mm x 330,0 mm x 101,0 mm (10,08" x 12,99" x 3,98") (An. x Pr. x 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