

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.atic.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 IPFormato 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 CCSobre mesa

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
	*Después de agregar canales IP más allá de los canales existentes, la función AI (SMD) se desactivará.
Capacidad de codificación	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, Android
interoperabilidad	ONVIF 21.06; Compatible con CGI
Navegador	Chrome IE9 o posterior Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	General, detección de movimiento, alarma
Modo de grabación	1/4
Reproducción de grabación	Dispositivo USB y red
Método de copia de seguridad	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas
Modo de reproducción	
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
Salida de audio	BNC de 4 canales (audio coaxial)
Conversación bidireccional	RCA de 1 canal
Interfaz de disco duro	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
USB	1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente.
HDMI	2 puertos USB (USB 2.0)
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 × 210,9 mm × 45,6 mm (8,06" × 8,30" × 1,80") (An. × Pr. × Al.)
Dimensiones del embalaje	256,0 mm × 330,0 mm × 101,0 mm (10,08" × 12,99" × 3,98") (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