

---

## XVR5108C-I3 - XVR DAHUA 8 CANALES BNC 5MP + 4 CANA



**Precio: 222.2913€**

SKU: XVR5108C-I3

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108c-i3/>

### PRODUCT INFORMATION

**Ancho de Banda: 113**

**WIFI: 65**

**SMD+: 93**

**Protocolo: 94**

**Interfax Auxiliar: 114**

**Grabación Main Stream: 92**

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

**Etiquetas: dahua**

XVR 5 en 1 Dahua de 8 canales HDCVI/HDTVII/AHD/CVBS + 4 canales IP 6MP (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 8 canales 64 Mbps Grabación 5M-N (10 ips), 4M-N, 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips) Salidas HDMI (4K) y VGA (1080P) Protección perimetral de 1 canal Detección facial de 1 canal SMD Plus de 8 canales Hasta 1 HDD SATA de hasta 10TB RJ45 Fast Ethernet Onvif, CGI, P2P, DDNS 2 USB 2.0, 1 RS485 12V CC Sobremesa

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

Protección perimetral

Desempeño perimetral AI por registrador (Número de canales)

Detección de rostro

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web; Interfaz gráfica de usuario local

Modelo avanzado: 1 canal, 10 IVS para cada canal

Modelo general: 2 canales, 10 IVS para cada canal

Atributos de la cara	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	1 canal (hasta 8 imágenes de cara/s)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros y 10.000 imágenes.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	1 canal
SMD más	
SMD Plus por grabadora	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 pueden configurar accesos HDCVI, AHD, TVI y CVBS.
Entrada de cámara	1. CVI: 5MP, 4MP, 1080p@25/30fps, 720p@50/60fps, 720p@25/30fps. 2. TVI: 5 MP, 4 MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps. 4 CVBS: PAL/NTSC
Entrada de cámara IP	Hasta 12 canales de acceso IPC
	4 canales IP por defecto + 8 canales (los canales analógicos se convierten en canales IP)
	ancho de banda entrante: 64 Mbps, ancho de banda de grabación: 64 Mbps y ancho de banda saliente: 64 Mbps
Capacidad de codificación	*Después de agregar canales IP más allá de los canales existentes, la función AI (IVS, SMD, FACE) se desactivará. Transmisión principal: Todos los canales 5M-N (1 fps–10 fps);  4M-N/1080p (1 fps–15 fps); 1080N/720p/960H/  D1/CIF (1 fps–25/30 fps)
Doble flujo	Transmisión secundaria: D1/CIF (1 fps–15 fps)
Bitrate de vídeo	Sí
Muestreo de audio	32 kbps–6144 kbps
Tasa de bits de audio	8 kHz, 16 bits
Salida de vídeo	64 kbps
	1 HDMI, 1 VGA
Pantalla multipantalla	HDMI/VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; pelco; Canon; Samsung
Estándar de compresión	
Compresión de video	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 interoperabilidad	iOS; Androide
Navegador	ONVIF 21.06; CGI Conformant Chrome IE9 o posterior Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	

Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV
Reproducción de grabación	1/4/9
Método de copia de seguridad	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
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
Alarma Inteligente	Detección de rostros, reconocimiento de rostros, protección perimetral
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	1 canal RCA 8 canales BNC (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, 2 A
El consumo de energía	<7W
Peso neto	0,56 kg (1,23 libras)
Peso bruto	1,1 kg (2,42 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	364,0 mm x 261,0 mm x 96,0 mm (14,33" x 10,27" x 3,77") (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