

---

# **XVR5816S-I3 - DVR 5EN1 16ch 5M-N@8ips +8IP 8MP 2HDMI 8HDD AUDIO E/S AI**



**Precio: 1067.4335€**

SKU: XVR5816S-I3

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-16ch/xvr5816s-i3/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Interfax Auxiliar: 122**

**Ancho de Banda: 132**

**WIFI: 65**

**SMD+: 134**

**Protocolo: 94**

**Grabación Main Stream: 92**

**Categorías: Grabadores XVR HD 16CH, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265. Admite codificación AI de 16 canales. Admite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP. Max 24 canales de entradas de cámara IP, cada canal hasta 8MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps. Transmisión de video de hasta 4 canales (canal analógico) Protección perimetral. Transmisión de video de hasta 16 canales (canal analógico) SMD Plus. Hasta 2 canales de transmisión de video (canal analógico) de reconocimiento de rostros humanos. Funcionalidades IoT y POS. **NOTA IMPORTANTE:** Las funciones IA NO pueden ser usadas simultáneamente (SMD, reconocimiento facial, protección perimetral...).

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

Procesador integrado

Linux integrado

Web; Interfaz gráfica de usuario local

Protección perimetral	
Desempeño perimetral de IA por registrador (número de canales)	Modelo Avanzado: 2 canales, 10 IVS por cada canal Modelo General: 4 canales, 10 IVS por cada canal
Detección de rostro	
Atributos de la cara	Género; grupo de edad; lentes; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de cara/s)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes de rostros en total. Se puede agregar nombre, género, fecha de nacimiento, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países y estado a cada imagen de la cara
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	2 canales
SMD más	
SMD Plus por grabadora	16 canales: filtrado secundario para personas y vehículos de motor SMD Plus, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación
Audio y video	
Entrada de cámara analógica	16 puertos BNC, acceso CVI por defecto, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 5 MP a 25/30 fps; 4 megapíxeles a 25/30 fps; 1080p@25/30fps, 720p@50/60fps; 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP a 25/30 fps; 4 megapíxeles a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 megapíxeles a 25/30 fps; 4 megapíxeles a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.
Entrada de cámara IP	Hasta 24 canales de acceso IPC 8 canales IP por defecto + 16 canales (los canales analógicos se convierten en canales IP) ancho de banda entrante: 128 Mbps, ancho de banda de grabación: 128 Mbps y ancho de banda saliente: 128 Mbps *Después de agregar canales IP más allá de los existentes canales, la función AI (IVS, SMD, FACE) se desactivará.
Capacidad de codificación	Transmisión principal: Todos los canales 5M-N@(1 fps–10 fps); 4M-N@ (1 fps–15 fps); 1080p@(1 fps–15 fps); 1080N@(1fps–25/30fps); 720p@(1 fps–25/30 fps); 960H@(1fps–25/30fps); D1 @(1fps–25/30fps); CIF @(1 fps–25/30 fps) Transmisión secundaria: D1 @(1 fps–15 fps); CIF @(1 fps–15 fps)
Doble flujo	Sí
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL: 1 fps–25 fps
Bitrate de vídeo	NTSC: 1 fps–30 fps 32 kbps–6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Tasa de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV Resolución VGA/HDMI2: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI1: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Cambia a 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 cuando se selecciona Face o IVS&SMD en AI Mode. *La salida de fuentes de video heterogéneas para HDMI2 es configurable.
Pantalla multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25
Acceso a cámaras de terceros estandar de compresion	ONVIF; Panasonic; Sony; eje; arecont; pelco; Canon; Samsung
Compresion de video	Codificación de IA; H.265+; H.265; H.264+; H.264
Compresion de audio	G.711a; G.711u; PCM

Rojo	
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; CGI
Navegador	Chrome, IE9 o posteriores, Firefox
Modo de red	Modo multidireccional, tolerancia a fallas, balance de carga
Reproducción de grabación	
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV
Reproducción de grabación	1/4/9/16
	Cambia a división 1/4/9 cuando se selecciona Face o IVS&SMD en modo AI
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)
Almacenamiento	
grupo de discotecas	Si
alarma	
alarma general	detección de movimiento; vídeo perdido; manejo; alarma local
Alarma de anomalía	Sin discoteca; error de almacenamiento; discoteca llena; camara fuera de linea; conflicto de PI; Conflicto MAC
alarma inteligente	detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral
enlace de alarma	Registro; instantánea (panorámica); Salida de alarma externa IPC; controlador de acceso; mensaje de voz; zumbador; Iniciar sesión; Preestablecido; Email
Puertos	
Salida de televisión	Sí
Entrada de audio	BNC de 16 canales (externo)
	BNC de 16 canales (audio coaxial)
Salida de audio	BNC de 1 canal
Conversación bidireccional	BNC de 1 canal
Entrada de alarma	16 canales
Salida de alarma	6 canales
Interfaz de disco duro	8 puertos SATA, hasta 16 TB, la capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente
eSATA	1
RS-232	1 puerto, para comunicación con PC y teclado
RS-485	1 puerto, para control PTZ
USB	4 (2 puertos USB 2.0 frontales, 2 puertos USB 3.0 traseros)
HDMI	2
vga	1
puerto rojo	2 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	
fuentes de alimentación	100–240 VCA, 50±2 % Hz
El consumo de energía	<15 W (sin disco duro)
pesos netos	6,72 kg (14,81 libras)
peso bruto	9,32 kg (20,55 libras)
dimensiones del producto	2U, 439,9 mm x 463 mm x 94,9 mm (17,32" x 18,23" x 3,73") (An. x Pr. x Al.)
Dimensiones del embalaje	570,0 mm x 570,0 mm x 226,0 mm (22,44" x 22,44" x 8,90") (An. x Pr. x Al.)
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (HR)
Instalación	estante u oficina
Certificaciones	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC: Parte 15 Subparte B