

---

# XVR5116HE-I3 - DVR 5EN1 H265 16ch 5M-N@8ips +8IP 6MP 1HDMI 1HDD E/S AI



**Precio: 411.3831€**

SKU: XVR5116HE-I3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-16ch/xvr5116he-i3/>

## PRODUCT INFORMATION

**Ancho de Banda: 132**

**Grabación Main Stream: 92**

**Interfax Auxiliar: 122**

**Protocolo: 94**

**SMD+: 93**

**WIFI: 65**

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

**Etiquetas: dahua**

Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265Admite codificación de IA de canal completoAdmite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IPEntradas de cámara IP de 24 canales como máximo, cada canal hasta 6MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 MbpsTransmisión de video de hasta 2 canales (canal analógico) Protección perimetralTransmisión de video de hasta 16 canales (canal analógico) SMD PlusTransmisión de video de hasta 2 canales (canal analógico) reconocimiento de rostro humanoFuncionalidad IoT y POS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador integrado

Sistema operativo

Linux integrado

Protección perimetral

Desempeño perimetral AI por registrador (Número de canales)

2 canales

Detección de rostro

Atributos de la cara	6 atributos: Género, grupos de edad (6), gafas, expresiones (8), mascarilla, barba, con hasta cuatro paneles de detección visualizados al mismo tiempo.
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales y un solo canal puede detectar hasta 12 caras.
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de caras y 10.000 imágenes
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	2 canales
SMD más	
SMD Plus por grabadora	SMD Plus de canal completo (IA por grabadora), filtrado secundario para SMD Plus humano y de vehículos de motor, que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación
Audio y video	
Entrada de cámara analógica	16 canales, BNC: acceso adaptativo por defecto; Se pueden configurar accesos HDCVI, AHD, TVI y CVBS.
Entrada de cámara	1. CVI: 5MP, 4MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 50/60 fps, 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p a 25/30, 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p a 25/30, 720p a 25/30 fps.
Entrada de cámara IP	16+8 canales, cada canal hasta 6MP
Capacidad de codificación	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	Compatible (D1/CIF (1 fps–15 fps)).
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL: 1 fps–25 fps. NTSC: 1 fps–30 fps.
Bitrate de vídeo	32 Kbps–6144 Kbps por canal
Muestreo de audio	8 KHz, 16 bits por canal
Tasa de bits de audio	64 kbps por canal
Tipo de tasa de bits	Transmisión de video y transmisión compuesta.
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Pantalla multipantalla	Cambia a 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 cuando se selecciona Face o IVS&SMD en AI Mode. 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 Onvif, RTSP, Panasonic, Sony, Eje, Arecont, Pelco, Canon, Samsung
Acceso a cámaras de terceros	
Estándar de compresión	
Compresión de video	Codificación AI/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 de teléfono móvil	iPhone, iPad, Android
interoperabilidad	ONVIF 16.12, compatible con CGI
Navegador	Chrome, IE9 o superior, Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	
Modo de grabación	Manual, horario (general, continuo), MD (detección de video: detección de movimiento, pérdida de video, manipulación), alarma, parada
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/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 y alarma local

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	16, RCA (externo) 16, BNC (coaxial)
Salida de audio	1
Conversación bidireccional	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
Entrada de alarma	16 canales
Salida de alarma	3 canales
Interfaz de disco duro	1 puerto SATA, hasta 16 TB para un solo disco duro, la capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente
RS-485	1 puerto, para control PTZ
USB	2 puertos USB (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
HDMI	1
vga	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	CC12V, 2A
El consumo de energía	Inferior a 12 W
Peso neto	1,36 kg (3,00 libras)
Peso bruto	2,16 kg (4,76 libras)
Dimensiones del producto	Mini 1U, 325,0 mm × 256,6 mm × 55,0 mm (An. × Pr. × Al.) 12,80" × 10,10" × 2,17" (An. × Pr. × Al.)
Dimensiones del embalaje	372,0 mm × 117,0 mm × 308,0 mm (largo × ancho × alto) 14,65" × 4,61" × 12,13" (largo × ancho × alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90%
Instalación	Escritorio
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; (Algunos Modelos)