

XVR5232AN-I3-V2 - DVR 5EN1 H265 32ch 5M-N@10ips 32IP 6MP 1HDMI 2HDD AI



Precio: 701.5192€

SKU: XVR5232AN-I3-V2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-32ch/xvr5232an-i3-v2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Grabadores XVR HD 32CH, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Compresión de vídeo de doble flujo H.265+/H.265Admite codificación AI de 16 canales.Admite entradas de vídeo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP.Máximo de 32 canales de entradas de cámara IP, cada canal de hasta 6 MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps.Transmisión de video de hasta 8 canales (canal analógico) Protección Perimetral.Transmisión de vídeo de hasta 16 canales (canal analógico) SMD Plus.Transmisión de vídeo de hasta 2 canales (canal analógico) con reconocimiento de rostro humano.Funcionalidades IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web; GUI local
Protección perimetral	
Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	Modelo avanzado: 2 canales, 10 IVS para cada canal Modelo general: 8 canales, 10 IVS para cada canal
Detección de rostro	
Atributos del rostro	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. cada canal)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con un total de 10 000 imágenes de rostros. Se pueden agregar a cada imagen de rostro nombre, género, fecha de nacimiento, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países y regiones y estado

Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	2 canales
SMD más	
SMD Plus de Recorder	16 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	32 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 5 MP a 20 fps, 5 MP a 25 fps, 5 MP a 10/12,5 fps, 4 MP a 25/30 fps, 1080p a 25/30 fps, 720p a 50/60 fps, 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5MP a 20 fps, 4MP a 25/30 fps, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps, 4 MP a 25/30 fps, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps.
Entrada de cámara IP	Hasta 32 canales de acceso IPC 32 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) ancho de banda entrante: 128 Mbps, ancho de banda de grabación: 128 Mbps y ancho de banda saliente: 128 Mbps
Capacidad de codificación	Convencional: Modo 5MP: 4 canales 5MP a (1-6 fps); otros canales 5M-N a (1-12 fps) Modo 5M-N: Todos los canales 5M-N@(1–12 fps); 4M-N, 1080p@(1–15 fps); 1080N, 720p, 960H, D1, CIF@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria: D1, CIF a (1–15 fps)
Doble transmisión	Sí
Bitrate de vídeo	32 kbps–6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Velocidad de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 *La salida de fuentes de vídeo simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.
Visualización multipantalla	1/4/8/9/16/25/36
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
Estándar de compresión	
Compresión de video	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; 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 a teléfono móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome, IE9 o posterior, Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; POS
Reproducción de grabación	01/04/09/16
Método de respaldo	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 discos	Sí
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento, pérdida de vídeo, manipulación

Alarma de anomalía	Sin disco; error de almacenamiento; disco lleno; cámara fuera de línea; conflicto de IP; conflicto de MAC
Alarma inteligente	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral
Enlace de alarma	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa de IPC; controlador de acceso; aviso de voz; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Puertos	
Salida de TV	1 canal
Entrada de audio	1 canal RCA
Salida de audio	32 canales BNC (audio coaxial)
Conversación bidireccional	RCA de 1 canal
Interfaz de HDD	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
RS-485	2 puertos SATA, hasta 16 TB de capacidad por disco. La capacidad máxima del HDD varía según la temperatura ambiente.
USB	1 puerto, para control PTZ
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1
General	
Fuente de alimentación	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
El consumo de energía	CC 12 V, 5 A
Peso neto	<16 W (sin disco duro)
Peso bruto	1,90 kg (4,20 libras)
Dimensiones del producto	3,20 kg (7,00 libras)
Dimensiones del embalaje	375,0 mm × 289,4 mm × 53,0 mm (14,76" × 11,40" × 2,09") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de funcionamiento	433,0 mm × 141,0 mm × 366,0 mm (17,05" × 5,56" × 14,41") (Ancho × Profundidad × Alto)
Humedad de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Instalación	10%-90% (humedad relativa)
Certificaciones	Rack o escritorio
	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