

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



SKU: XVR5232AN-I3-V2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-32ch/xvr5232an-i3-v2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

QuickPick 2.0 de 2 canales para canales analógicos que mejora la eficiencia de recuperación de objetivos. SMD Plus de 32 canales para canales analógicos o SMD de 48 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos. Protección perimetral de 8 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa con tecnología de IA. Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos que admite la comparación facial. La codificación de IA de 16 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda al tiempo que mantiene los detalles de los objetivos en los videos. Admite entradas de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP. Admite hasta 48 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 192 Mbps. Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265. Capacidades de IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; GUI local
Selección rápida 2.0 (QuickPick AI)	2 canales
Protección perimetral (IA por grabadora)	Modo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS por canal / Modo general: 8 canales, 10 reglas IVS por canal
Detección de rostros – atributos	6 atributos

Parámetro	Valor
Detección de rostros – rendimiento	2 canales (hasta 12 imágenes de caras/s por canal)
Reconocimiento facial – base de datos	Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes
Reconocimiento facial – rendimiento	2 canales
SMD Plus (grabadora)	32 canales – filtrado humano/vehículo
SMD Plus (por cámara)	48 canales
Análisis de calidad de vídeo IA	32 canales – brillo, color, desenfoque, sobreexposición, contraste, blanco/negro
Cambio de escena	1 canal
Enmascaramiento de bloques negros	1 canal
Entradas de cámara analógica	32 puertos BNC con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entradas de cámara – CVI	5 MP (25/20/12,5 fps), 4 MP (25/30 fps), 1080p (25/30 fps), 720p (25/30/50/60 fps)
Entradas de cámara – TVI	5 MP (2560x1944 / 2960x1665 a 20 fps), 4 MP (25/30 fps), 1080p (25/30 fps), 720p (25/30 fps)
Entradas de cámara – AHD	5 MP (20 fps), 4 MP (25/30 fps), 1080p (25/30 fps), 720p (25/30 fps)
Entrada de cámara IP	Hasta 48 canales IPC (16 por defecto + 32 por conversión analógica) / 192 Mbps entrada, grabación y salida
Capacidad de codificación (sin mejora)	Principal: canales 1–4 y 17–20 a 5M-N@25 fps, otros a 12 fps / 4M-N/1080p@30 fps (otros 15 fps) / 1080N/720p/960H/D1/CIF@30 fps / Secundario: D1/CIF@15 fps
Capacidad de codificación (con mejora)	Principal: canales 1–8 y 17–24 a 5M-N@20 fps (otros 12 fps, 4 canales a 5MP@6 fps) / 4M-N/1080p@25 fps (otros 15 fps) / 1080N/720p/960H/D1/CIF@30 fps / Secundario: D1/CIF@15 fps
Doble transmisión	Sí
Velocidad de bits de vídeo	32 kbps – 6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Velocidad de bits de audio	64 kbps
Salidas de vídeo	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Resolución de salida HDMI	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Resolución de salida VGA	1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Visualización multipantalla (principal)	1/4/8/9/16/25/36
Visualización multipantalla (subpantalla)	1/4/8/9/16
Compatibilidad cámaras de terceros	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Compresión de vídeo	IA, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264
Compresión de audio	G.711a, G.711u, PCM
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, Filtro IP, FTP, DDNS, SNMP, Servidor de alarma, P2P, Registro automático, Búsqueda IP
Acceso móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 24.06 (Perfil T/S/G), CGI, SDK
Navegadores compatibles	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
Modos de grabación	General, alarma, detección de movimiento, inteligente, POS
Reproducción	1/4/9/16 canales
Respaldo	Dispositivo USB y red
Modos de reproducción	Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente
Grupo de discos	Sí
Alarmas generales	Movimiento, caja de alarma, HDCVI, cámara externa, red, PIR
Alarmas de anomalía	Sin disco, error disco, poco espacio, red caída, conflicto IP/MAC, pérdida/manipulación de vídeo, cámara offline
Alarmas inteligentes	Facial, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD Plus
Vinculación de alarmas	Grabación, instantánea, salida externa IPC, audio, zumbador, log, preajuste, email
Salida CVBS	1 canal

Parámetro	Valor
Entradas de audio	RCA (1 canal) + BNC (32 canales coaxiales)
Salida de audio	1 RCA
Conversación bidireccional	Sí (canal 1)
Interfaz de disco	2 puertos SATA (hasta 16TB por disco)
RS-485	1
Puertos USB	2 (1x USB 2.0 frontal, 1x USB 3.0 trasero)
Fuente de alimentación	12 VCC, 5 A
Consumo	<16 W (sin HDD)
Peso neto	1,90 kg
Peso bruto	3,20 kg
Dimensiones producto	375 × 289,6 × 53 mm
Dimensiones embalaje	427 × 137 × 356 mm
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C
Temperatura de almacenamiento	−20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	10% – 90% HR (sin condensación)
Instalación	De oficina
Certificaciones	CE (LVD, EMC), FCC Parte 15 Subparte B