

XVR5232AN-4KL-I3 - DVR 5EN1 H265 32ch 4K@6ips +32IP 8MP 1HDMI 2HDD AI



SKU: XVR5232AN-4KL-I3

[Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-32ch/xvr5232an-4kl-i3/](https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-32ch/xvr5232an-4kl-i3/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 132

Grabación Main Stream: 92

Interfaz Auxiliar: 1986

Protocolo: 94

SMD+: 134

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

QuickPick 2.0 de 6 canales para canales analógicos que mejora la eficiencia de recuperación de objetivos. Protección de privacidad de 1 canal para canales analógicos que admite el enmascaramiento y la restauración de rostros humanos que se detectan en tiempo real. SMD Plus de 32 canales para canales analógicos o SMD de 64 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos. Protección perimetral de 12 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa impulsados ??por IA. Reconocimiento facial de 6 canales para canales analógicos que admite la comparación facial. La codificación de IA de 32 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 entrada de cámara IP de hasta 64 canales y cada canal puede tener hasta 8 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 256 Mbps. Compresión de vídeo de doble flujo Smart H.265+ y Smart H.265.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web; GUI local
QuickPick 2.0 (IA)	6 canales
Protección perimetral (IA)	Modo avanzado: 6 canales, 10 IVS por canal / Modo general: 12 canales, 10 IVS por canal
Atributos del rostro	6 atributos
Detección de rostros (IA)	6 canales (hasta 12 imágenes/s por canal)
Protección de la privacidad (IA)	1 canal
Base de datos de rostros	Hasta 10 bases con 20.000 imágenes
Reconocimiento facial (IA)	6 canales
SMD Plus (grabadora)	32 canales (personas/vehículos, reducción de falsas alarmas)
SMD Plus (cámara)	64 canales
Ánalisis de calidad de vídeo (IA)	32 canales (brillo, color, desenfoque, sobreexposición, contraste, B/N)
Cambio de escena	1 canal
Enmascaramiento de bloque negro irregular	1 canal
EPTZ	1 canal
Entrada de cámara analógica	32 BNC, detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Formatos soportados (CVI)	4K @ 25/30 y 12,5/15 fps; 6 MP @ 20 fps; 5 MP @ 25/20 fps; 4 MP @ 25/30 fps; 1080p @ 25/30 fps; 720p @ 25/30/50/60 fps
Formatos soportados (TVI)	4K @ 15 fps; 5 MP (2560x1944 y 2960x1665) @ 20 fps; 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p @ 25/30 fps
Formatos soportados (AHD)	4K @ 15 fps; 5 MP @ 20 fps; 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p @ 25/30 fps
Entradas de cámara IP	Hasta 64 canales (32 por defecto + 32 convertidos) / 256 Mbps entrante/grabación/salida
Capacidad de codificación (mejora OFF)	Ver detalle de fps por resolución y canales
Capacidad de codificación (mejora ON)	Ver detalle de fps por resolución y canales
Doble transmisión	Sí
Bitrate vídeo	32 kbps – 6144 kbps
Muestreo audio	8 kHz, 16 bits
Bitrate audio	64 kbps
Salidas de vídeo	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 / VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720)
Visualización multipantalla	1/4/8/9/16/25/36
Compatibilidad cámaras 3 ^{as}	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Compresión vídeo	AI Coding, H.265+ inteligente, H.265, H.264+ inteligente, H.264
Compresión 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
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
Backup	USB y red
Modos de reproducción	Instantánea, general, por eventos, por etiquetas, inteligente
Grupo de discos	Sí
Alarmas generales	Movimiento, caja de alarma, HDCVI, externas de cámara, red, PIR
Alarmas de anomalía	Sin disco, error, poco espacio, desconexión red, conflicto

Parámetro	Valor
Alarmas inteligentes	IP/MAC, pérdida vídeo, manipulación, cámara offline
Enlaces de alarma	Rostros, reconocimiento facial, perímetro, SMD Plus
Salida CVBS	Grabación, instantánea, salida alarma IPC, audio, timbre, registro, preajuste, email
Entradas de audio	1 canal
Salida de audio	1 RCA + 32 BNC (coaxial)
Audio bidireccional	1 RCA
Interfaz de HDD	Sí (comparte entrada con canal 1)
RS-485	2 SATA (hasta 16 TB c/u, según temperatura)
USB	1
HDMI	2 (1x USB 2.0 frontal, 1x USB 3.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1
Alimentación	12 VCC, 5 A
Consumo	<32 W (sin HDD)
Peso neto	2,50 kg
Peso bruto	4,10 kg
Dimensiones producto	375 x 334,7 x 53 mm
Dimensiones embalaje	449 x 170 x 421 mm
Temperatura funcionamiento	-10 °C a +55 °C
Temperatura almacenamiento	-20 °C a +60 °C
Humedad funcionamiento	10%–90% HR (sin condensación)
Instalación	Oficina
Certificaciones	CE-LVD, CE-EMC, FCC Parte 15 Subparte B