

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/>

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 |
| Análisis de calidad de vídeo (IA) | 32 canales (brillo, color, desenfoque, sobreexposición, contraste, B/N) |
| Cambio de escena | 1 canal |
| Enmascaramiento de bloque negro irregular EPTZ | 1 canal |
| Entrada de cámara analógica | 1 canal |
| Formatos soportados (CVI) | 32 BNC, detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS 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 |
| | Grabación, instantánea, salida alarma IPC, audio, timbre, registro, preajuste, email |
| Salida CVBS | 1 canal |
| Entradas de audio | 1 RCA + 32 BNC (coaxial) |
| Salida de audio | 1 RCA |
| Audio bidireccional | Sí (comparte entrada con canal 1) |
| Interfaz de HDD | 2 SATA (hasta 16 TB c/u, según temperatura) |
| RS-485 | 1 |
| USB | 2 (1× USB 2.0 frontal, 1× USB 3.0 trasero) |
| HDMI | 1 |
| VGA | 1 |
| Puerto de red | 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| Alimentación | 12 VCC, 5 A |
| Consumo | <32 W (sin HDD) |
| Peso neto | 2,50 kg |
| Peso bruto | 4,10 kg |
| Dimensiones producto | 375 × 334,7 × 53 mm |
| Dimensiones embalaje | 449 × 170 × 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 |