



SKU: XVR5108C-I3-V3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108c-i3-v3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 8CH

Etiquetas: DAHUA

QuickPick 2.0 de 2 canales para canales analógicos que mejora la eficiencia de recuperación de objetivos.SMD Plus de 8 canales para canales analógicos o SMD de 12 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos.Protección perimetral de 4 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa impulsados ??por IA.Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos que admite la comparación facial.La codificación de IA de 8 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 12 canales y cada canal puede tener hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 64 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 funcionamiento	Web; GUI local
QuickPick 2.0 AI por grabadora	2 canales
Protección perimetral (modo avanzado)	2 canales, 10 reglas IVS por canal
Protección perimetral (modo general)	4 canales, 10 reglas IVS por canal
Atributos del rostro	6 atributos
Detección de rostros (IA por grabadora)	2 canales, hasta 8 imágenes de rostros por segundo en cada canal
Capacidad de base de datos de rostros	Hasta 10 bases con 10.000 imágenes en total
Reconocimiento facial (IA por grabadora)	2 canales

Parámetro	Valor
SMD Plus de grabadora	8 canales, filtrado secundario para personas y vehículos motorizados
SMD Plus de cámara	12 canales
Ánalisis de calidad de video con IA	8 canales, detección de brillo, color dominante, desenfoque, sobreexposición, contraste, blanco y negro
Cambio de escena	1 canal
Enmascaramiento de bloques negros irregulares	1 canal
Entradas de cámara analógica	8 puertos BNC, compatible con HDCVI/AHD/TVI/CVBS (detección automática)
Entradas de cámara IP	Hasta 12 canales IPC (4 por defecto +8 convertidos desde analógicos), ancho de banda entrante 64 Mbps
Capacidad de codificación	Varias resoluciones y fps según configuración de mejora de codificación habilitada o deshabilitada
Doble transmisión	Sí
Velocidad de bits de video	32 kbps – 6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Velocidad de bits de audio	64 kbps
Salidas de video	1 HDMI (1920x1080, 1280x1024, 1280x720); 1 VGA (1920x1080, 1280x1024, 1280x720)
Visualización multipantalla	Sin extensión IP: 1/4/8/9; con extensión IP: 1/4/8/9/16
Compatibilidad con terceros	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Compresión de video	Codificación IA, H.265+ inteligente, H.265, H.264+ inteligente, 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
Acceso móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 24.06 (Perfil T, S, G), CGI, SDK
Navegadores compatibles	Chrome, Internet Explorer, Safari, Edge, Firefox
Modos de grabación	General, alarma, detección de movimiento, inteligente, POS
Reproducción de grabación	1/4/9 canales, cambio automático según modo AI
Métodos de copia de seguridad	Dispositivo USB y red
Modos de reproducción	Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente
Alarmas generales	Detección de movimiento, alarma HDCVI, alarma externa, alarma de red, alarma PIR
Alarmas de anomalía	Sin disco, error de disco, poco espacio, conflicto de red, pérdida de video, manipulación, cámara fuera de línea
Alarmas inteligentes	Detección de rostros, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD Plus
Enlace de alarma	Grabación, instantánea, salida de alarma IPC, audio, timbre, registro, preajuste, correo electrónico
Entradas de audio	1 RCA, 8 BNC coaxial
Salidas de audio	1 RCA
Conversación bidireccional	Sí, compartida con el primer canal de audio
Interfaz de disco	1 puerto SATA, hasta 16 TB
Puertos USB	2 x USB 2.0 traseros
Puertos de video	1 HDMI, 1 VGA
Puerto de red	1 x RJ-45 10/100 Mbps
Fuente de alimentación	12 V CC, 2 A
Consumo de energía	< 7 W (sin HDD)
Peso neto	0,56 kg
Peso bruto	1,05 kg
Dimensiones del producto	204,6 x 210,9 x 45,6 mm (ancho x profundidad x alto)
Dimensiones del embalaje	364 x 96 x 261 mm (ancho x profundidad x alto)
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

Parámetro	Valor
Certificaciones	CE (CE-LVD: IEC 62368-1; CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024, EN 55035)