



SKU: NVR2104-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104-i2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 151

Grabación Main Stream: 147

Interfaz Auxiliar: 1965

Protocolo: 1499

SMD+: 93

WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 4CH

Etiquetas: DAHUA

Formato de decodificación inteligente H.265+/H.265/Smart

H.264+/H.264/MJPEGMáx. Capacidad de decodificación: 6 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativaDetección y reconocimiento de rostros de 1 canal (IA por NVR); Protección perimetral de 1 canal (AI por NVR); hasta 10 bases de datos de rostros y 5000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales (AI por NVR);IA por cámara: Detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral y SMD PlusConectado a cámaras de red de tercerosLínea de base de seguridad 2.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; GUI local
IA por cámara	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
IA por dispositivo	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
Rendimiento perimetral de IA por dispositivo	1 (número de canales)
Rendimiento perimetral de IA por cámara	4 (número de canales)

Parámetro	Valor
Atributos de la cara	6 atributos: Género; grupo de edad (6); anteojos; expresiones (8); máscara de la boca; barba 1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento de detección de rostros de IA por dispositivo (1080P)	4 (número de canales)
Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5000 imágenes
Capacidad de la base de datos facial	1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por dispositivo (1080P)	4 (número de canales)
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por cámara	4
SMD Plus por dispositivo	SMD Plus de 4 canales (IA por cámara): Detecta cables trampa e intrusión de personas o vehículos; filtra falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de brillo
SMD Plus por cámara	4 canales
Canal de acceso	80 Mbps de acceso, 80 Mbps de almacenamiento y 60 Mbps de reenvío
Ancho de banda de la red	12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 3 megapíxeles; 2 megapíxeles; 720p; D1 AI desactivada: 1 canal 12MP@30 fps; 1 canal 8MP@30 fps; 2 canales 5MP@30 fps; 3 canales 4MP@30 fps; 6 canales 1080p@30 fpsAI habilitado: 1 canal 8MP@30 fps; 1 canal 5MP@30 fps; 2 canales 4MP@30 fps; 4 canales 1080p@30 fps
Resolución	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneo)
Capacidad de decodificación	1, 4 vistas
Salida de vídeo	onvif
Visualización multipantalla	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Acceso a cámaras de terceros	PCM; G711A; G711U; G726
Compresión vídeo	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
Compresión audio	Android; iOS
Protocolo de red	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK Cromo; IE9 o posterior; Firefox
Acceso a teléfono móvil	Hasta 4 canales
Interoperabilidad	Grabación manual; grabaciones de alarma; grabaciones por detección de movimiento; grabaciones programadas
Navegador	HDD local y red
Reproducción multicanal	dispositivo USB
Modo de grabación	1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; retroceso rápido; rebobinar; reproducir por cuadro2. Pantalla completa; copia de seguridad (clip de vídeo/archivo); parcialmente zoom; encendido/apagado de audio
Almacenamiento	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma IPC
Respaldo	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de propiedad intelectual; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
Función de reproducción	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); IVS; SMD Plus
Alarma general	Grabación; instantánea; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico; recorrido
Alarma de anomalía	1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
Alarma inteligente	2 puertos USB 2.0 traseros
Enlace de alarma	
Puerto disco duro	
Puerto USB	

Parámetro	Valor
Puerto HDMI	1 (resolución máxima: 4K)
Puerto VGA	1
Puerto red	1 × RJ-45 (10 o 100 Mbps)
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Fuente de alimentación	12 V DC, 1,5 A
Consumo de energía	La salida total del NVR es ? 10 W (sin HDD)
Peso neto	0,45 kg (0,99 libras)
Peso bruto	1,07 kg (3,04 libras)
Dimensiones del producto	204,6 mm × 206,4 mm × 48,1 mm (8,06" × 8,13" × 1,89") (ancho × largo × alto)
Dimensiones del paquete	96 mm × 364 mm × 261 mm (3,78" × 14,33" × 10,28") (Ancho × Largo × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93%
Humedad de almacenamiento	30%–85%
Altitud de funcionamiento	3.000 m (9.842,52 pies)
Instalación	Escritorio
Certificaciones	FCC:47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CE-EMC:EN 55032:2015,Clase A;EN IEC 61000-3-2:2019;EN 61000-3-3:2013+A1:2019;EN 55024:2010+A1:2015;EN 55035:2017;EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD:EN 62368-1:2014+A11:2017