
NVR2104-I2 - NVR 4ch 80Mbps H265 HDMI 1HDD AI



Precio: 197.0343€

SKU: NVR2104-I2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104-i2/>

PRODUCT INFORMATION

Interfax Auxiliar: 91

SMD+: 93

Protocolo: 1499

Ancho de Banda: 151

Grabación Main Stream: 147

WIFI: 65

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

Etiquetas: dahua

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

H.264+/H.264/MJPEGMáx. Capacidad de decodificación: 6 x 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

Sistema

Procesador principal

Procesador integrado de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de operación

Web; GUI local

AI

IA por cámara

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus

IA por dispositivo

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de IA por dispositivo (número de canales)	1
Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales)	4
Detección de rostro	
Atributos de la cara	6 atributos: Género; grupo de edad (6); anteojos; expresiones (8); máscara de la boca; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por dispositivo (1080P) (Número de canales)	1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento de detección de rostros de la IA por cámara (número de canales)	4
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos facial	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5000 imágenes
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por dispositivo (1080P) (número de canales)	1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por cámara (número de canales)	4
SMD más	
SMD Plus por dispositivo	
SMD Plus por cámara	4 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.
Video	
Canal de acceso	4 canales
Ancho de banda de la red	80 Mbps de acceso, 80 Mbps de almacenamiento y 60 Mbps de reenvío.
Resolución	12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 3 megapíxeles; 2 megapíxeles; 720p; D1
Capacidad de decodificación	AI desactivada: 1 canal 12MP@30 fps; 1 canal 8MP a 30 fps; 2 canales 5MP a 30 fps; 3 canales 4MP a 30 fps; 6 canales 1080p@30 fps AI habilitado: 1 canal 8MP@30 fps; 1 canal 5MP a 30 fps; 2 canales 4MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneo)
Visualización multipantalla	1, 4 vistas
Acceso a cámaras de terceros	onvif
Compresión	
Video	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Audio	PCM; G711A; G711U; G726
Red	
Protocolo de red	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
Acceso a teléfono móvil	Androide; iOS
Interoperabilidad	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK
Navegador	Cromo; IE9 o posterior; Firefox
Grabar reproducción	
Reproducción multicanal	Hasta 4 canales
Modo de grabación	Grabación manual; grabaciones de alarma; grabaciones por detección de movimiento; grabaciones programadas
Almacenamiento	HDD local y red
Respaldo	dispositivo USB
Función de reproducción	1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; retroceso rápido; rebobinar; reproducir por cuadro 2. Pantalla completa; copia de seguridad (clip de vídeo/archivo); parcialmente zoom; encendido/apagado de audio
Alarma	

Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma IPC
Alarma de anomalía	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de propiedad intelectual; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
Alarma inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); IVS; SMD Plus
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico; recorrido
Puerto externo disco duro	1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
USB	2 puertos USB 2.0 traseros
hdmi	1 (resolución máxima: 4K)
VGA	1
Red	1 × RJ-45 (10 o 100 Mbps)
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Salida RCA	1
Parámetro general	
Fuente de alimentación	12 V DC, 1.5 A
El 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