
NVR2104HS-P-I2 - NVR 4ch 80Mbps H265 HDMI 4PoE 1HDD AI



SKU: NVR2104HS-P-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104hs-p-i2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 151

Compresión de Vídeo_Audio: 1983

Conmutación: 1951

Grabación Main Stream: 147

Interfaz Auxiliar: 1965

Protocolo: 1499

SMD+: 93

POE Consumo: 1482

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Formato de decodificación Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG Máx. capacidad de decodificación: 6 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativa Detección y reconocimiento de rostros de 1 canal (IA por NVR) Protección perimetral de 1 canal (IA 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 Plus Conectado a las cámaras de red de terceros Línea base de seguridad 2.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

IA por cámara

Valor

Procesador integrado de grado industrial

Linux integrado

Web; interfaz gráfica de usuario local

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

Parámetro	Valor
IA por dispositivo	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más
Desempeño perimetral AI por dispositivo (Número de canales)	1
Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales)	4
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 IA por cámara (número de canales)	4
Capacidad de la base de datos de rostros	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 de reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)	4
SMD Plus por dispositivo	4
SMD Plus por cámara	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
Canal de acceso	4 canales
Ancho de banda de la red	80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60 Mbps para reenvío
Resolución	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12MP a 30 fps; 1 canal de 8 MP a 30 fps; 2 canales de 5 MP a 30 fps; 3 canales de 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p @ 30 fps IA habilitada: 1 canal 8MP @ 30 fps; 1 canal de 5 MP a 30 fps; 2 canales de 4 MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneo)
Pantalla multipantalla	1, 4 vistas
Acceso a cámaras de terceros	Onvif
Compresión de vídeo	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG
Compresión de audio	PCM; G711A; G711U; G726
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; PNT; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; servidor de alarma; Búsqueda de IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
Acceso de teléfono móvil	Android; iOS
Interoperabilidad	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
Reproducción multicanal	Hasta 4 canales
Modo de grabación	Registro manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas
Almacenamiento	Disco duro local y red
Respaldo	Dispositivo USB
Función de reproducción	1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; rápido hacia atrás; rebobinar; reproducir por cuadro 2. Pantalla completa; copia de seguridad (videoclip/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de sonido
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma CIP
Alarma de anomalía	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
Alarma inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección

Parámetro	Valor
Enlace de alarma	perimetral (intrusión y tripwire); IVS; SMD más Grabación; instantánea; zumbador; registro; preestablecido; correo electrónico; recorrido
Disco duro	1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente
USB	1 × USB 2.0 frontal; 1 × USB 2.0 trasero
HDMI	1 (resolución máx.: 4K)
VGA	1
Red	1 × RJ-45, 10/100 Mbps
PoE	4 × puertos PoE, 10/100 Mbps
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Fuente de alimentación	53 V CC, 1,13 A
Consumo de energía	La salida total de NVR es ? 10 W (sin HDD). La potencia total de PoE es 38 W; la potencia máxima de un solo puerto es 25,5 W
Peso neto	0,86 kg (1,90 libras)
Peso bruto	1,86 kg (4,10 libras)
Dimensiones del producto	260 mm × 232,7 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,16" × 1,87") (Ancho × Largo × Alto)
Dimensiones del paquete	117 mm × 373 mm × 307 mm (4,61" × 14,69" × 12,09") (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