
NVR2104HS-I - NVR 4ch 80Mbps H265 HDMI 1HDD AI



Precio: 194.4748€

SKU: NVR2104HS-I

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/ofertas/videoip-ofertas/nvr2104hs-i/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Grabadores IP NVR 4CH, Video-IP ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS

Etiquetas: Black Friday, dahua

NVR IP Dahua de 4 canales 4K/8MP

Smart H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264/MJPEG

Audio bidireccional

Reproducción de hasta 4 canales 1080P en tiempo real

12MP, 4K/8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, etc

80/60 Mbps

Salidas HDMI (4K) y 1 VGA (1080P)

Protección perimetral de 2 canales

Reconocimiento facial de 1 canal

SMD Plus de 4 canales

Capacidad de 1 HDD SATA

1 RJ45

2 USB 2.0

12V CC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Procesador integrado de grado industrial

Linux integrado

Interfaz de operación	Web/operando en GUI local
Video	
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	12M/8M/5M/4M/3M/2M/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 a 30 fps
Salida de vídeo	AI habilitado: 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
Pantalla multipantalla	1 salida de video simultánea VGA/1 HDMI por defecto, la resolución máxima de HDMI es 4K
Acceso a cámaras de terceros	Onvif, RTSP
Compresión	1/4
Video	H.264/.H265/Inteligente H.264+/Inteligente H.265+/MJPEG
Audio	PCM/G711A/G711U/G26/AAC
Red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS
Protocolo de red	Androide iOS
Acceso de teléfono móvil	ONVIF (perfil T/perfil S/perfil G), CGI, SDK
interoperabilidad	Chrome, IE9 o superior, Firefox
Navegador	
Reproducción de registros	Reproducción de hasta 4 canales
Reproducción multicanal	Prioridad del modo de grabación: Grabación manual> grabación de alarma> grabación de detección de movimiento> grabación cronometrada
Modo de grabación	Disco duro local y red
Almacenamiento	dispositivo USB
Respaldo	1. Reproducir, pausar, detener, avance rápido, retroceso rápido, rebobinar, reproducir por cuadro
Función de reproducción	2. Pantalla completa, copia de seguridad (cortar/archivar), ampliar parcialmente, activar/desactivar audio
SMD más	
Actuación	4 canales
Búsqueda de IA	Búsqueda por clasificación de objetivo (humano, vehículo)
Reconocimiento facial	
Actuación	Procesamiento máximo de 8 imágenes faciales/seg.
Modo extraño	Reconocimiento facial de transmisión de video de 1 canal
Búsqueda de IA	Detecta rostros de extraños (no en la base de datos de rostros del dispositivo). El umbral de similitud se puede configurar manualmente
Gestión de base de datos	Se buscan hasta 8 imágenes de la cara del objetivo al mismo tiempo, se puede establecer un umbral de similitud para cada imagen de la cara del objetivo
Aplicación de base de datos	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5000 imágenes de rostros en total. Se puede agregar nombre, sexo, fecha de nacimiento, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países y estado a cada imagen de la cara
Eventos desencadenantes	Cada base de datos se puede aplicar a los canales de video de forma independiente
Enlace de alarma	Zumbador, indicaciones de voz, correo electrónico, instantánea, grabación, salida de alarma, activación de PTZ, etc.
Protección perimetral	Grabación de video, instantánea, registro, preestablecido, recorrido
Actuación	
Clasificación de objetos	2 canales
Búsqueda de IA	Reconocimiento secundario humano/vehículo para trampa e intrusión
Alarma	Búsqueda por clasificación de objetivo (humano, vehículo)
Alarma general	Detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, pérdida de video, alarma PIR, alarma IPC
Alarma de anomalía	Dispositivo front-end desconectado, error de almacenamiento, almacenamiento completo, conflicto de IP, conflicto de MAC, bloqueo de inicio de sesión, anomalía de seguridad de la red
Enlace de alarma	Grabación de video, instantánea, registro, preestablecido, recorrido

Puerto externo	
disco duro	1 puerto SATA, hasta 8 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente
USB	1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero
HDMI	1
vga	1
Red	1 puerto RJ-45 (10/100 Mbps)
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Parámetro general	
Fuente de alimentación	CC 12 V, 1,5 A
El consumo de energía	La salida total de NVR es > 10 W (sin HDD)
Peso neto	0,81 kg (1,79 libras)
Peso bruto	1,38 kg (3,04 libras)
Dimensiones del producto	260 mm x 232,7 mm x 47,6 mm (ancho x largo x alto) 10,24 pulgadas x 9,16 pulgadas x 1,87 pulgadas (ancho x largo x alto)
Dimensiones del paquete	89 mm x 333 mm x 315 mm (ancho x largo x alto) 3,50 pulgadas x 13,11 pulgadas x 12,40 pulgadas (ancho x largo x alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +113 °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	3000 m (9843 pies)
Instalación	Montaje en escritorio
Certificaciones	CE/FCC