
NVR4104-EI - NVR 4ch 80Mbps H265 HDMI 1HDD AI



Precio: 216.2294€

SKU: NVR4104-EI

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/nvr4104-ei/>

PRODUCT INFORMATION

Grabación Main Stream: 137

Interfax Auxiliar: 91

Protocolo: 1499

SMD+: 93

Ancho de Banda: 151

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/MJPEG.Acceso, almacenamiento o reenvío a 80 Mbps.Máx.

Capacidad de decodificación: 16 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativa.AI por NVR: detección y reconocimiento de rostros de 1 canal; Protección perimetral de 2 canales; hasta 10 bases de datos de rostros y 20.000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales.IA por cámara: Detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor.Conectado a cámaras de red de terceros.Línea base de seguridad 2.3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz operativa

Web; GUI local

AI

IA por grabadora

Detección de rostros, reconocimiento facial, protección perimetral y SMD Plus

IA por cámara

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

	de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Protección perimetral	
IA de rendimiento perimetral por grabadora (cantidad de canales)	2 canales, 10 reglas IVS para cada canal
Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales)	4 canales
Detección de rostro	
Atributos de la cara	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de la IA por grabadora (número de canales)	1 canal (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)
Rendimiento de detección de rostros de la IA por cámara (número de canales)	4 canales
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos facial	Se pueden agregar hasta 10 bases de datos de rostros con 20.000 imágenes, con una capacidad total de 2,5 G. A cada imagen de rostro se pueden agregar nombre, sexo, fecha de nacimiento, dirección, tipo de credencial, número de credencial, países y regiones y estado.
Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por grabadora (número de canales)	FD de 4 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 12 imágenes de rostros/s
Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por cámara (número de canales)	FD de 1 canal (por grabadora) + FR (por grabador), flujo de video: 12 imágenes de rostros/s
SMD Plus	4 canales
SMD Plus por grabador	4 canales: Filtrado secundario para personas y vehículos de motor, reduciendo falsas alarmas provocadas por hojas, lluvia y cambio de condiciones de iluminación.
SMD Plus por cámara	4 canales
Audio y video	
Canal de acceso	4 canales
Ancho de banda de la red	80 Mbps entrantes, 80 Mbps de grabación y 80 Mbps salientes
Resolución	16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF
Capacidad de decodificación	AI desactivada: 2 canales 16 MP@30 fps; 2 canales 12 MP a 30 fps; 4 canales 8 MP@30 fps AI habilitado: 1 canal 16 MP@30 fps; 2 canales 12 MP a 30 fps; 3 canales 8 MP a 30 fps; 4 canales 5 MP a 30 fps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Visualización multipantalla	*La salida de fuentes de video simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable. 1ra Pantalla: 1/4 2da Pantalla: 1/4
Acceso a cámaras de terceros	Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon
Estándar de compresión	
Compresión de video	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM; G726
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; filtro IP; PPPoE; DDNS; FTP; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP Dahua; DVR; NVS; etc.); P2P; registro automático
Acceso a teléfono móvil	iOS; Androide
Interoperabilidad	ONVIF 22.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Cromo; IE9 y posteriores; Firefox
Reproducción de grabación	Hasta 4 canales
Reproducción multicanal	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Modo de grabación	Dispositivo USB y red
Método de copia de seguridad	

Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; cambio de escena; alarma PIR; Alarma externa IPC
Alarma de anomalía	Desconexión de la cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de propiedad intelectual; conflicto MAC; iniciar sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad
Alarma inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Enlace de alarma	Registro; instantánea; Salida de alarma externa IPC; audio; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico
Puerto	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 1 canal
Interfaz de disco duro	1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
USB	2 (2 puertos USB 2.0 traseros)
hdmi	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
El consumo de energía	<10 W (sin disco duro)
Peso neto	0,45 kg (0,99 libras)
Peso bruto	1,07 kg (2,36 libras)
Dimensiones del producto	204,6 mm × 206,4 mm × 45,6 mm (8,06" × 8,12" × 1,80") (Ancho × Largo × Alto)
Dimensiones del embalaje	364 mm × 96 mm × 261 mm (14,33" × 3,78" × 10,26") (Ancho × Largo × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93% (HR)
Instalación	Bastidor o escritorio
Certificaciones	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014