
NVR4208-8P-EI - Grabador de vídeo en red WizSense de 8 canales, 1U, 8 PoE



SKU: NVR4208-8P-EI

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr4208-8p-ei/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 8CH

Etiquetas: DAHUA

Formato de decodificación inteligente H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG Acceso, almacenamiento o reenvío a 256 Mbps (180 Mbps cuando la función IA está habilitada) Capacidad máxima de decodificación: 16 × 1080p a 30 fps. Compatible con decodificación adaptativa. IA por NVR: detección y reconocimiento facial 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 facial, protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor Conectado a las 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 de operación

Web, GUI local

AI

IA por Recorder

Detección facial, reconocimiento facial, protección perimetral y SMD Plus;

IA por cámara

	Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; ANPR; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Protección perimetral	
Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	2 canales, 10 reglas IVS para cada canal
Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 objetivos/s)
Detección de rostros	
Atributos faciales	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección facial de IA por grabadora (número de canales)	1 canal (hasta 12 imágenes de caras/s por canal)
Rendimiento de detección facial de IA por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 objetivos/s)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 20 000 imágenes, con una capacidad total de 2,5 G. Se pueden agregar nombre, género, fecha de nacimiento, dirección, tipo de credencial, número de credencial, países y regiones y estado a cada imagen de rostro.
Rendimiento del reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	FD de 8 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 12 imágenes faciales/s
Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)	1 canal FD (por grabadora) + FR (por grabadora), flujo de vídeo: 12 imágenes faciales/s
SMD Plus	
SMD Plus de Recorder	4 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos motorizados, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
SMD Plus por cámara	Todos los canales (16 objetivos/s)
Audio y vídeo	
Canal de acceso	8 canales
Ancho de banda de la red	IA deshabilitada: 256 Mbps de entrada, 256 Mbps de grabación y 256 Mbps de salida IA habilitada: 180 Mbps de entrada, 180 Mbps de grabación y 180 Mbps de salida
Resolución	16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF
Capacidad de decodificación	

IA deshabilitada: 2 canales 16 MP a 30 fps; 2 canales 12 MP a 30 fps; 4 canales 8 MP a 30 fps; 4 canales 6 MP a 30 fps; 6 canales 5 MP a 30 fps; 8 canales 4 MP a 30 fps

IA habilitada: 1 canal 16 MP a 30 fps; 2 canales 12 MP a 30 fps; 3 canales 8 MP a 30 fps; 3 canales 6 MP a 30 fps; 4 canales 5 MP a 30 fps; 6 canales 4 MP a 30 fps; 8 canales 1080p 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

*La salida de fuentes de vídeo simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.

Visualización multipantalla

1.^a pantalla: 1/4/8/9

2da Pantalla: 1/4/8/9

Acceso a cámaras de terceros

Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon

Estándar de compresión

Compresión de vídeo

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 alarmas; Búsqueda de IP (compatible con cámaras IP Dahua; DVR; NVS; etc.); P2P; registro automático

Acceso a teléfono móvil

iOS; Android

Interoperabilidad

ONVIF 22.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK

Navegador

Chrome; IE9 y posteriores; Firefox

Reproducción de grabación

Reproducción multicanal

Hasta 8 canales

Modo de grabación

General, detección de movimiento; inteligente; alarma

Método de respaldo

Dispositivo USB y red

Modo de reproducción

Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos,

Almacenamiento	reproducción de etiquetas, reproducción inteligente
Grupo de discos	
Alarma	Sí
Alarma general	
Alarma de anomalía	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; pérdida de video; cambio de escena; alarma PIR; alarma externa IPC
Alarma inteligente	Desconexión de la cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; inicio de sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad
Vinculación de alarma	
Puerto	
Entrada de audio	
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	RCA de 1 canal
Salida de alarma	4 canales
Interfaz de disco	2 canales
USB	2 puertos SATA, hasta 16 TB.La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1
Puerto PoE	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	8 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at
Fuente de alimentación	
Consumo de energía	100–240 VCA, 47-63 Hz

La salida total del NVR es <10 W (sin HDD). La potencia de salida total de PoE es de 130 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es de 25,5 W.

Peso neto

2,51 kg (5,53 libras)

Peso bruto

3,66 kg (4,52 libras)

Dimensiones del producto

375 mm × 329,3 mm × 53,0 mm (14,76" × 12,96" × 2,09") (ancho × largo × alto)

Dimensiones del embalaje

451,0 mm × 147,0 mm × 425,0 mm (17,76" × 5,79" × 16,73") (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), sin condensación

Instalación

Rack 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