
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
	1 canal FD (por grabadora) + FR (por grabadora), flujo de vídeo: 12 imágenes faciales/s
Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 objetivos/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	
Capacidad de decodificación	16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF

	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	<p>1 HDMI, 1 VGA</p> <p>HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720</p> <p>VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720</p> <p>*La salida de fuentes de vídeo simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.</p>
Visualización multipantalla	<p>1.ª pantalla: 1/4/8/9</p> <p>2da Pantalla: 1/4/8/9</p>
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,

	reproducción de etiquetas, reproducción inteligente
Almacenamiento Grupo de discos	
Alarma Alarma general	Sí
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	Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estereoscópico; mapa de calor
Puerto Entrada de audio	Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo electrónico
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 Fuente de alimentación	8 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at
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	
Peso bruto	2,51 kg (5,53 libras)
Dimensiones del producto	3,66 kg (4,52 libras)
Dimensiones del embalaje	375 mm x 329,3 mm x 53,0 mm (14,76" x 12,96" x 2,09") (ancho x largo x alto)
Temperatura de funcionamiento	451,0 mm x 147,0 mm x 425,0 mm (17,76" x 5,79" x 16,73") (ancho x largo x alto)
Temperatura de almacenamiento	−10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	−20 °C a +60 °C (−4 °F a +140 °F)
Instalación	10%–93% (HR), sin condensación
Certificaciones	Rack o escritorio
	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