
NVR4204-P-EI - Grabador de vídeo en red WizSense de 4 canales, 1U, 4 PoE



Precio: 394.0595€

SKU: NVR4204-P-EI

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/nvr4204-p-ei/>

PRODUCT INFORMATION

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 Capacidad máxima de decodificación: 16 × 1080p a 30 fps. Admite decodificación adaptativa IA 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 de funcionamiento

Web, GUI local

AI

IA por grabadora

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

IA por cámara

	Detección de rostros; 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 del rostro	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	1 canal (hasta 12 imágenes de rostros/seg. por canal)
Rendimiento de detección de rostros 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 de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	FD de 4 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 12 imágenes de rostros por segundo
	1 canal FD (por grabadora) + FR (por grabadora), flujo de video: 12 imágenes de rostros/s
Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 objetivos/s)
SMD más	
SMD Plus de Recorder	4 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
SMD Plus de la cámara	
	Todos los canales (16 objetivos/s)
Audio y vídeo	
Canal de acceso	
	4 canales
Ancho de banda de la red	
	80 Mbps de entrada, 80 Mbps de grabación y 80 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
Salida de vídeo	<p>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</p> <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	
	1ª Pantalla: 1/4
	2da Pantalla: 1/4
Acceso a cámaras de terceros	
Estándar de compresión Compresión de vídeo	Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon
Compresión de audio	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Red Protocolo de red	G.711a; G.711u; PCM; G726
Acceso a teléfono móvil	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 cámaras IP Dahua; DVR; NVS; etc.); P2P; registro automático
Interoperabilidad	iOS; Android
Navegador	ONVIF 22.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Reproducción de grabación Reproducción multicanal	Chrome; IE9 y posteriores; Firefox
Modo de grabación	Hasta 4 canales
Método de respaldo	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Modo de reproducción	Dispositivo USB y red
Almacenamiento Grupo de discos	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente

	Sí
Alarma 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
Enlace de alarma	Detección de rostros; 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; timbre; 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 Mbps, RJ-45)
General Fuente de alimentación	4 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at
Consumo de energía	53 VCC, 1,81 A
Peso neto	La potencia de salida total del NVR es <10 W (sin HDD). La potencia de salida total de PoE es de 48 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es de 25,5 W.

Peso bruto	1,58 kg (3,48 libras)
Dimensiones del producto	2,95 kg (6,50 libras)
Dimensiones del embalaje	375 mm x 284,3 mm x 53 mm (14,76" x 11,19" x 2,09") (Ancho x Largo x Alto)
Temperatura de funcionamiento	433 mm x 141 mm x 366 mm (17,05" x 5,55" x 14,41") (Ancho x Largo x Alto)
Temperatura de almacenamiento	−10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	De −20 °C a +60 °C (de −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