
NVR5416-EI - NVR 16ch 384Mbps H265 2xHDMI 4HDD E/S AI



Precio: 809.7802€

SKU: NVR5416-EI

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-nvr-16ch/nvr5416-ei/>

PRODUCT INFORMATION

Protocolo: 1499

SMD+: 134

WIFI: 65

Grabación Main Stream: 1548

Interfax Auxiliar: 122

Ancho de Banda: 1551

Alarmas: 1552

Categorías: Grabadores IP NVR 16CH, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Formato de decodificación Smart H.265+/H.265/Smart

H.264+/H.264/MJPEG.Capacidad de decodificación autoadaptativa de 1080p de 32 canales.Máx. Ancho de banda entrante/grabador/saliente de 384 Mbps.IA por grabador: detección y reconocimiento de rostros de 2 canales, protección perimetral de 4 canales y SMD Plus de 8 canales.IA por cámara: Detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral, SMD Plus, metadatos, ANPR, análisis estéreo, mapa de calor y conteo de personas.Línea base de seguridad 2.3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

AI

IA por grabadora

IA por cámara

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web, interfaz gráfica de usuario local

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más

Detección de rostro; Reconocimiento facial; metadatos de video (humanos,

	vehículos motorizados y vehículos no motorizados); protección perimetral; SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor
Protección perimetral	
Desempeño perimetral AI por registrador (Número de canales)	4 canales, 10 reglas IVS para cada canal
Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales)	16 canales
Detección de rostro	
Atributos de la cara	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)
Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales)	16 canales
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 20 bases de datos de rostros con 20 000 imágenes, con una capacidad total de 2,5 G. A cada imagen de rostro se le puede agregar nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo de credencial, número de credencial, países y regiones y estado.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	1. FD de 16 canales (por cámara) + FR (por grabadora), transmisión de imágenes: 16 imágenes de rostros/s 2. FD de 2 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 12 imágenes de rostros/s
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)	16 canales
SMD más	
SMD Plus por grabadora	8 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos de motor, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambio de condiciones de iluminación.
SMD Plus por cámara	16 canales
Metadatos de vídeo	
Rendimiento de metadatos de IA por cámara (número de canales)	8 canales
Atributos humanos	Color superior, tipo superior, color inferior, tipo inferior, sombrero, bolso, edad, género y paraguas
Atributos de vehículos de motor	Matrícula, color de la placa, carrocería del vehículo, modelo del vehículo, logotipo del vehículo, llamada, cinturón de seguridad, interior del vehículo, lugar de registro del vehículo.
Atributos de vehículos no motorizados	Modelo de vehículo, color del vehículo, número de personas, casco.
Comparación de matrículas de vehículos	
ANPR por Cámara (Número de Canales)	8 canales
Capacidad de la base de datos de matrículas	1. Cree hasta 20.000 números de placas. 2. Lista de bloqueo y lista de permitidos
Audio y video	
Canal de acceso	dieciséis
Ancho de banda de la red	AI deshabilitada: 384 Mbps de entrada, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps de salida AI habilitada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps de salida
Resolución	32 megapíxeles; 24 megapíxeles; 16 megapíxeles; 12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 2 canales 32 MP a 20 fps; 2 canales de 24 MP a 20 fps; 4 canales 16 MP a 30 fps; 5 canales 12 MP a 30 fps; 8 canales 8 MP a 30 fps; 12 canales 5 MP a 30 fps;

	IA de 16 canales, 4 MP a 30 fps habilitada:
Salida de vídeo	1 canal 32 MP a 20 fps; 1 canal 24 MP a 20 fps; 2 canales de 16 MP a 30 fps; 4 canales 12 MP a 30 fps; 4 canales 8 MP a 30 fps; 8 canales 5 MP a 30 fps; 12 canales 4 MP a 30 fps Salida de vídeo VGA de 2 canales, HDMI de 2 canales. Salida de fuente de video heterogénea para HDMI1 y HDMI2 Salida de fuente de video simultánea para VGA1 y HDMI1 Salida de fuente de video simultánea para VGA2 y HDMI2 Admite pantalla 4K
Pantalla multipantalla	Pantalla principal: 1/4/8/9/16 Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; pelco; Canon; Samsung
Estándar de compresión	
Compresión de vídeo	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM; G726
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; RTSP; UDP; SNMP; PNT; DHCP; DNS; SMTP; U PnP; filtro IP; PPPoE; FTP; DDNS; servidor de alarma; Búsqueda de IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); multidifusión; P2P; Registro automático
Acceso de teléfono móvil	iOS; Androide
interoperabilidad	ONVIF 21.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome IE 9 o posterior Firefox
Modo de red	Modo multidireccional, equilibrio de carga, tolerancia a fallas y otros modos de vinculación de puertos de red
Reproducción de grabación	
Reproducción multicanal	Hasta 16 canales
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV
Método de copia de seguridad	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
Almacenamiento	
Grupo de discos	SÍ
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; alarma local
Alarma de anomalía	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; comportamiento anormal del ventilador; excepción de ciberseguridad
Alarma Inteligente	Detección de rostro; protección perimetral; Reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor
Enlace de alarma	Registro; instantánea (panorámica); salida de alarma local; Salida de alarma externa IPC; controlador de acceso; audio; zumbador; registro, preestablecido; correo electrónico
Puerto	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 2 canales
Entrada de alarma	16 canales
Salida de alarma	6 canales (salida de 1 canal 12 V 1 A)
Interfaz de disco duro	4 puertos SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
eSATA	1
RS-232	1
RS-485	1 (comunicación en serie semidúplex)
USB	3 (1 puerto USB 2.0 frontal, 2 puertos USB 3.0 traseros)

HDMI	2
vga	2
Puerto de red	2 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	100–240 VCA, 50-60 Hz
El consumo de energía	La salida total de NVR es ? 13 W (sin HDD)
Peso neto	4,74 kg (10,45 libras)
Peso bruto	6,11 kg (13,47 libras)
Dimensiones del producto	440,0 mm x 415,1 mm x 70,0 mm (17,32" x 16,34" x 2,76") (An. x Pr. x Al.)
Dimensiones del embalaje	530,0 mm x 500,0 mm x 210,0 mm (20,87" x 19,69" x 8,27") (An. x Pr. x Al.)
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	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