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



SKU: NVR5416-EI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/nvr5416-ei/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 1551

Entradas/Salidas Auxiliares: 2021 Grabación Main Stream: 1548

Interfaz Auxiliar: 1967

Protocolo: 1499

SMD+: 134 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores IP NVR 16CH

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

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 Procesador de grado industrial

Sistema operativo Linux integrado

Interfaz de operación Web, interfaz gráfica de usuario local

ΑI

IA por grabadora

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 Al por 4 canales, 10 reglas IVS para cada canal registrador (Número de canales) Rendimiento perimetral de IA por 16 canales cámara (número de canales) Detección de rostro Atributos de la cara Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba Rendimiento de detección de 2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal) rostros de IA por grabadora (número de canales) Rendimiento de detección de 16 canales rostros de IA por cámara (número de canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de Hasta 20 bases de datos de rostros con 20 000 imágenes, con una capacidad total rostros 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 1. FD de 16 canales (por cámara) + FR (por grabadora), transmisión de imágenes: facial de IA por grabadora (número 16 imágenes de rostros/s de canales) 2. FD de 2 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 12 imágenes de rostros/s Rendimiento de reconocimiento 16 canales facial de IA por cámara (número de 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 8 canales por cámara (número de 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 Modelo de vehículo, color del vehículo, número de personas, casco. motorizados Comparación de matrículas de vehículos ANPR por Cámara (Número de 8 canales Canales) Capacidad de la base de datos de 1. Cree hasta 20.000 números de placas. matrículas 2. Lista de bloqueo y lista de permitidos Audio y video Canal de acceso dieciséis Ancho de banda de la red Al deshabilitada: 384 Mbps de entrada, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps de salida Al 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:

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 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

ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; pelco; Canon; Samsung

Admite pantalla 4K

Pantalla principal: 1/4/8/9/16 Pantalla multipantalla

Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16

Acceso a cámaras de terceros

Estándar de compresión

Compresión de video 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

ONVIF 21.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK interoperabilidad

Navegador Chrome

IE 9 o posterior

Hasta 16 canales

Dispositivo USB y red

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

Modo de grabación

Método de copia de seguridad

Modo de reproducción Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos,

reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y

General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV

movimiento)

SÍ

Almacenamiento

Grupo de discos

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

Detección de rostro; protección perimetral; Reconocimiento facial; metadatos de Alarma Inteligente

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

RCA de 1 canal Entrada de audio 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

RS-485 1 (comunicación en serie semidúplex)

3 (1 puerto USB 2.0 frontal, 2 puertos USB 3.0 traseros) USB

HDMI

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 \times 415,1 mm \times 70,0 mm (17,32" \times 16,34" \times 2,76") (An. \times Pr. \times Al.) Dimensiones del embalaje 530,0 mm \times 500,0 mm \times 210,0 mm (20,87" \times 19,69" \times 8,27") (An. \times Pr. \times Al.)

Temperatura de funcionamiento $-10 \, ^{\circ}\text{C} \, a + 55 \, ^{\circ}\text{C} \, (14 \, ^{\circ}\text{F} \, a + 131 \, ^{\circ}\text{F})$ Temperatura de almacenamiento $-20 \, ^{\circ}\text{C} \, a + 60 \, ^{\circ}\text{C} \, (-4 \, ^{\circ}\text{F} \, a + 140 \, ^{\circ}\text{F})$

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