NVR5432-EI - NVR 32ch 384Mbps H265 2xHDMI 4HDD E/S AI



SKU: NVR5432-EI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/nvr5432-ei/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 1512

Entradas/Salidas Auxiliares: 2021 Grabación Main Stream: 1548

Interfaz Auxiliar: 1986

Protocolo: 1499

SMD+: 134 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 32CH

Etiquetas: DAHUA

NVR IP Dahua WizSense de 32 canalesSmart H.265+/Smart H.264+Hasta 384/384Mbps de entrada/salida2 salidas HDMI (4K) y 2 salidas VGADetección/Reconocimiento facialProtección PerimetralSMD Plus1 entrada / 2 salidas de audio16 entradas / 6 salidas de alarmaCapacidad de 4 HDD SATA2 RJ45 Gigabit1 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 RS232, 1 RS485, 220V CA

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. Se puede agregar nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo de credencial, número de credencial, países y regiones y estado a cada imagen de rostro. 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 32 Ancho de banda de la red Al deshabilitada: 384 Mbps de entrada, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps de

Resolución

Capacidad de decodificación

Al habilitada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps de salida

32 megapíxeles; 24 megapíxeles; 16 megapíxeles; 12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF

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: 16

canales 4 MP a 30 fps; IA de 32 canales 1080p 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; 24 canales 1080p 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

Admite pantalla 4K

Pantalla multipantalla Pantalla principal: 1/4/8/9/16/25/36 Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16

Acceso a cámaras de terceros

Estándar de compresión

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

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

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
Dimensiones del producto
Dimensiones del embalaje
Temperatura de funcionamiento
Temperatura de almacenamiento
Humedad de funcionamiento
Instalación
Certificaciones

6,11 kg (13,47 libras) 440,0 mm × 415,1 mm × 70,0 mm (17,32" × 16,34" × 2,76") (An. × Pr. × Al.) 530,0 mm × 500,0 mm × 210,0 mm (20,87" × 19,69" × 8,27") (An. × Pr. × Al.)

-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F) -20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)

10%–93% (HR) 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