NVR4232-16P-EI - NVR 32ch 256Mbps H265 HDMI 16PoE 2HDD E/S AI



SKU: NVR4232-16P-EI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/nvr4232-16p-ei/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 1550

Entradas/Salidas Auxiliares: 2007 Grabación Main Stream: 1503

Interfaz Auxiliar: 1986

Protocolo: 1499

SMD+: 134

Switch POE / Consumo: 1538

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

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

H.264+/H.264/MJPEG.Acceso, almacenamiento o reenvío a 256 Mbps (180 Mbps cuando la función AI está habilitada). Máx. capacidad de decodificación: 16 x 1080p@30 fps. Soporta decodificación adaptativa. AAI 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 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; Interfaz gráfica de usuario local

ΑI

IA por grabadora Detección de rostros, reconocimiento de rostros, protección perimetral y SMD Plus IA por cámara Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor Protección perimetral Desempeño perimetral Al por 2 canales, 10 reglas IVS para cada canal registrador (Número de canales) Rendimiento perimetral de IA por 8 canales cámara (número de canales) Detección de rostro Atributos de la cara Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba Rendimiento de detección de 1 canal (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal) rostros de IA por grabadora (número de canales) 8 canales Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de Hasta 10 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 Rendimiento de reconocimiento FD de 8 canales (por cámara) + FR (por grabadora), transmisión de imágenes: 12 facial de IA por grabadora (número imágenes de rostros/s de canales) FD de 1 canal (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 12 imágenes de rostros/s Rendimiento de reconocimiento 8 canales facial de IA por cámara (número de canales) SMD más SMD Plus por grabadora 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 por cámara 8 canales Audio y video Canal de acceso 32 canales Ancho de banda de la red Al deshabilitada: 256 Mbps de entrada, 256 Mbps de grabación y 256 Mbps de Al habilitada: 180 Mbps de entrada, 180 Mbps de grabación y 180 Mbps de salida Resolución 16 megapíxeles; 12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 6 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 3 megapíxeles; 1080p; 960p; 720p; D1; C.I.F. Capacidad de decodificación IA deshabilitada: 2 canales 16 MP a 30 fps; 2 canales de 12 MP a 30 fps; 4 canales 8 MP a 30 fps; 6 canales 5 MP a 30 fps; 8 canales 4 MP a 30 fps; 16 canales 1080p @ 30 fps Al habilitado: 1 canal 16 MP @ 30 fps; 2 canales de 12 MP a 30 fps; 3 canales de 8 MP a 30 fps; 4 canales 5 MP a 30 fps; 6 canales 4 MP a 30 fps; 12 canales 1080p a Salida de vídeo 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

*La salida de fuentes de video simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es

configurable.

Pantalla multipantalla 1ra Pantalla: 1/4/8/9/16/25/36

2da Pantalla: 1/4/8/9/16

Acceso a cámaras de terceros

Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon

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; UPnP; SNMP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; fil tro IP; PPPoE; DDNS; FTP; servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con

cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; registro automático

Acceso de teléfono móvil iOS; Androide

interoperabilidad ONVIF 22.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK

Navegador Cromo; IE9 y posteriores; Firefox

Reproducción de grabación

Reproducción multicanal Hasta 16 canales

Modo de grabación General, detección de movimiento; inteligente; alarma

Método de copia de seguridad Dispositivo USB y red

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

reproducción de etiquetas, reproducción inteligente

Almacenamiento

Grupo de discos Sí

Alarma

Alarma general Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; cambio

de escena; alarma PIR; Alarma externa IPC

Alarma de anomalía Desconexión de cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de

IP; conflicto MAC; inicio de sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad

Alarma Inteligente Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo

de personas; análisis estéreo; mapa de calor

Enlace de alarma Registro; instantánea; Salida de alarma externa

IPC; audio; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico

Puerto

Entrada de audio RCA de 1 canal Salida de audio RCA de 1 canal Entrada de alarma 4 canales Salida de alarma 2 canales

Interfaz de disco duro 2 puertos SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la

temperatura ambiente.

RS-232 1

USB 2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)

HDMI 1 vga 1

Puerto de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)

Puerto PoE 16 puertos, 10/100Mbps, IEEE 802.3af/at

General

Fuente de alimentación 100–240 VCA, 47-63 Hz

El consumo de energía La salida total de 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 2,60 kg (5,73 libras) Peso bruto 3,80 kg (8,38 libras)

Dimensiones del producto $375.0 \text{ mm} \times 329.3 \text{ mm} \times 53.0 \text{ mm} (14.76" \times 12.96" \times 2.09") (ancho \times largo \times alto)$ Dimensiones del embalaje $451.0 \text{ mm} \times 425.0 \text{ mm} \times 147.0 \text{ mm} (17.75" \times 16.73" \times 5.79") (ancho \times largo \times alto)$

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 Part15, SubpartB, Class 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