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



SKU: NVR4232-EI

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

Formato de decodificación inteligente 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) Capacidad máxima de decodificación: 16 x 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

ΑI

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 8 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 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 32 canales Ancho de banda de la red IA deshabilitada: 256 Mbps de entrada, 256 Mbps de grabación y 256 Mbps de salida IA habilitada: 180 Mbps de entrada, 180 Mbps de grabación y 180 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; 4 canales 6 MP a 30 fps; 6 canales 5 MP a 30 fps; 8 canales 4 MP a 30 fps; 16 canales 1080p a 30 fps; 32 canales 720p a 30 fps Habilitado para IA: 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; 6 canales 4 MP a 30 fps; 12 canales 1080p a 30 fps; 16 canales 720p a 30 fps; 32 canales D1p a 30 fps 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 vídeo simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable. Visualización multipantalla 1.a 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 vídeo H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; 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; 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 Acceso a teléfono móvil iOS; Android Interoperabilidad ONVIF 22.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK Navegador Chrome; 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,

Almacenamiento Grupo de discos	reproducción de etiquetas, reproducción inteligente
Alarma Alarma general	Sí
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 estéreo; mapa de calor
Puerto	Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de i 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
General Fuente de alimentación	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
Consumo de energía	12 VCC, 4 A
Peso neto	<10 W (sin disco duro)

Peso bruto	1,51 kg (3,33 libras)
Dimensiones del producto	2,76 kg (6,08 libras)
Dimensiones del embalaje	375 mm × 284,3 mm × 53 mm (14,76" × 11,19" × 2,09") (Ancho × Largo × Alto)
Temperatura de funcionamiento	433 mm × 141 mm × 366 mm (17,05" × 5,55" × 14,41") (Ancho × Largo × 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