NVR5424-24P-EI - NVR 24ch 384Mbps H265 2xHDMI 24PoE 4HDD E/S AI



SKU: NVR5424-24P-EI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/nvr5424-24p-ei/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG.Capacidad máxima de decodificación: 32 x 1080p a 30 fpsMáx. 384/384/384 Mbps de ancho de banda entrante/grabación/saliente.Admite cámaras IP con una resolución de hasta 32 MP.Admite AcuPick con hasta 24 canales.IA por grabadora: admite detección y reconocimiento de rostros de 2 canales, hasta 20 bases de datos de rostros y 20 000 imágenes de rostros; protección perimetral de 4 canales y SMD Plus de 8 canales.Al by Camera admite detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral, SMD Plus, metadatos, ANPR, análisis estéreo, mapa de calor y conteo de personas.Admite clúster N+M, ISCSI.Admite EPTZ y armado y desarmado con un solo clic.

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 rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD IA por cámara Detección de rostros; reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); protección perimetral; SMD; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; mapa de AcuPick Al de cámara y grabadora Máx. 24 canales, 1 evento combinado por canal Protección perimetral Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales) 4 canales, 10 reglas IVS para cada canal Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales) Todos los canales (32 objetivos/s) Detección de rostros Atributos del rostro 6 atributos Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales) 2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. 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. Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales) 1. FD de 16 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 16 imágenes de rostros por segundo 2. FD de 2 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 12 imágenes de rostros por segundo Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales) 16 canales SMD más SMD Plus de Recorder 8 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 (64 objetivos/s) Metadatos del vídeo Rendimiento de metadatos de IA por cámara (número de canales) 8 canales Atributos de las personas 9 atributos del cuerpo humano Atributos de los vehículos de motor

| Atributos de vehículos no motorizados | 9 atributos |
|---|--|
| Comparación de matrículas de vehi ANPR por cámara (número de canales) | |
| Capacidad de la base de datos de matrículas | Todos los canales (32 objetivos/s) |
| manoulae | 1. Cree hasta 20.000 números de matrícula. |
| Audio y vídeo Canal de acceso | 2. Lista de bloqueo y lista de permitidos |
| Ancho de banda de la red | 24 canales |
| | IA deshabilitada: 384 Mbps entrantes, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps salientes |
| Resolución | IA habilitada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps de salida |
| Capacidad de decodificación | 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF |
| Salida de vídeo | IA deshabilitada: 2 canales 32 MP a 25 fps; 2 canales 24 MP a 25 fps; 4 canales 16 MP a 30 fps; 5 canales 12 MP a 30 fps; 8 canales 8 MP a 30 fps; 10 canales 6 MP a 30 fps; 12 canales 5 MP a 30 fps; 16 canales 4 MP a 30 fps; 24 canales 1080p a 30 fps |
| | Al habilitado: 1 canal 32 MP a 25 fps; 1 canal 24 MP a 25 fps; 2 canales 16 MP a 30 fps; 4 canales 12 MP a 30 fps; 6 canales 8 MP a 30 fps; 8 canales 6 MP a 30 fps; 12 canales 4 MP a 30 fps; 24 canales 1080p a 30 fps |
| | 2 VGA, 2 HDMI |
| | VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 |
| | HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 |
| | Salida de fuente de vídeo heterogénea para HDMI1 y HDMI2 |
| | Salida de fuente de vídeo simultánea para VGA1 y HDMI1 |
| Visualización multipantalla | Salida de fuente de vídeo simultánea para VGA2 y HDMI2 |
| | Pantalla principal: 1/4/8/9/16/25 |
| Acceso a cámaras de terceros | Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16 |
| Estándar de compresión Compresión de vídeo | ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha |
| | |
| | |

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; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; SNMP; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.); ISCSI Acceso a teléfono móvil iOS; Android Interoperabilidad ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK Navegador Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox Reproducción de grabación Reproducción multicanal Hasta 16 canales Modo de grabación General, detección de movimiento; inteligente; alarma; POS 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; alarma local; caja de alarma; alarma externa de cámara; alarma de red; cambio de escena; alarma PIR; alarma térmica Alarma de anomalía Error (sin disco, error de disco, poco espacio, poco espacio de cuota; estado anormal del disco; desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC; velocidad anormal del ventilador); pérdida de video; manipulación de video; cámara fuera de línea; detección de audio Alarma inteligente Detección de rostros; reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, de vehículos motorizados y no motorizados); protección perimetral; comparación de matrículas Enlace de alarma Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma local; salida de alarma externa IPC; controlador de acceso; audio; zumbador; registro, preajuste; correo electrónico Puerto Entrada de audio

| Salida de audio | RCA de 1 canal |
|-----------------------------------|---|
| Entrada de alarma | RCA de 2 canales |
| Salida de alarma | 16 canales |
| Interfaz de disco | 6 canales (1 canal de salida de 12 V 1 A) |
| eSATA | 4 puertos SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente. |
| RS-232 | 1 |
| RS-485 | 1 |
| USB | 1 (comunicación serial semidúplex) |
| HDMI | 3 (1 puerto USB 2.0 frontal, 2 puertos USB 3.0 traseros) |
| VGA | 2 |
| Puerto de red | 2 |
| Puerto PoE | 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45) |
| General Fuente de alimentación | 24 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at, 1-8 puertos compatibles con ePoE |
| Consumo de energía | 100–240 V CA, 50/60 Hz |
| Peso neto | <13 W (sin HDD) La potencia de salida total de PoE es de 210 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es de 25,5 W |
| Peso bruto | 4,63 kg (10,21 libras) |
| Dimensiones del producto | 6,78 kg (14,95 libras) |
| Dimensiones del embalaje | 440,0 mm × 415,6 mm × 76,0 mm (17,32" × 16,36" × 2,99") (Ancho × Profundidad × Alto) |
| Dimensiones del embalaje | 529,0 mm × 499,0 mm × 211,0 mm (20,83" × 19,65" × 8,31") (Ancho × Profundidad × Alto) |

Temperatura de funcionamiento

-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)

Temperatura de almacenamiento

De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)

Humedad de funcionamiento

10%–93% (HR), sin condensación

Rack o escritorio Certificaciones

Instalación

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