NVR5432-16P-XI - NVR 32ch 512Mbps 4K H265 2xHDMI 16PoE 4HDD E/S AI



SKU: NVR5432-16P-XI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/nvr5432-16p-xi/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

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 fps Máx. ancho de banda entrante/grabación/saliente de 512/512/512 Mbps. Admite cámaras IP con una resolución de hasta 32 MP. Admite AcuPick con hasta 32 canales. Al by Recorder admite detección y reconocimiento de rostros de 8 canales, hasta 20 bases de datos de rostros y 200.000 imágenes de rostros; metadatos de 8 canales; protección perimetral de 24 canales; SMD Plus de 32 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; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); 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 calor; detección de EPP AcuPick AI de cámara y grabadora Máx. 32 canales, 1 evento combinado por canal Protección perimetral Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales) 24 canales, 10 reglas IVS para cada canal Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales) 32 canales Detección de rostros Atributos del rostro 6 atributos Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales) Pantalla secundaria 4K habilitada: 4 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. por canal) Pantalla secundaria 4K deshabilitada: 8 canales (hasta 12 imágenes de rostros por segundo en cada canal) Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número 32 canales de canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de rostros Hasta 20 bases de datos faciales con 200.000 imágenes, con una capacidad total de 44 G. Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales) Pantalla secundaria 4K habilitada: FD de 32 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 32 imágenes de rostros por segundo FD de 4 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 16 imágenes de rostros por segundo Pantalla secundaria 4K deshabilitada: FD de 32 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 32 imágenes de rostros por segundo FD de 8 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 16 imágenes de rostros por segundo Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara (número de 32 canales canales) SMD más SMD Plus de Recorder

32 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 32 canales Metadatos del vídeo Rendimiento de metadatos de IA por grabador (número de canales) 8 canales, extracción de 23 atributos. Rendimiento de metadatos de IA por cámara (número de canales) 32 canales Atributos de las personas 9 atributos del cuerpo humano Atributos de los vehículos de motor 9 atributos Atributos de vehículos no motorizados 4 atributos Comparación de matrículas de vehículos ANPR por cámara (número de canales) 32 canales Capacidad de la base de datos de matrículas 1. Cree hasta 20.000 números de matrícula. 2. Lista de bloqueo y lista de permitidos Audio y vídeo Canal de acceso 32 canales Ancho de banda de la red IA deshabilitada: 512 Mbps entrantes, 512 Mbps de grabación y 512 Mbps salientes IA habilitada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps de salida Resolución 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF Capacidad de decodificación IA deshabilitada: 2 canales 32 MP a 30 fps; 2 canales 24 MP a 30 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; 32 canales 1080p a 30 fps Habilitado para IA: 1 canal 32 MP a 30 fps; 1 canal 24 MP a 30 fps; 2 canales 16 MP a 30 fps; 4 canales 12 MP a 30 fps; 6 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; 32 canales 720p a 30 fps Salida de vídeo 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 Salida de fuente de vídeo simultánea para VGA2 y HDMI2 Visualización multipantalla Pantalla principal: 1/4/8/9/16/25/36 Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16 Acceso a cámaras de terceros ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha 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; 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 23.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK Navegador Chrome; Firefox; Internet Explorer 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	
Enlace de alarma	Detección de rostros; reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, de vehículos motorizados y no motorizados); protección perimetral; comparación de matrículas
	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)
НОМІ	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	16 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

_	<13 W (sin HDD) La potencia de salida total de PoE es de 200 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es de 25,5 W
Peso neto	
Peso bruto	4,58 kg (10,10 libras)
Dimensiones del producto	6,73 kg (14,84 libras)
Dimensiones del embalaje	440,0 mm × 414,6 mm × 76,0 mm (17,32" × 16,32" × 2,99") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de funcionamiento	529,0 mm × 499,0 mm × 211,0 mm (20,83" × 19,65" × 8,31") (Ancho × Profundidad × 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
	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