



DHI-NVR2116HS-I2

Grabador de vídeo en red WizSense compacto de 16 canales, 1U y 1 HDD





WizSense, lanzado por Dahua Technology, es una serie de productos y soluciones de inteligencia artificial que adoptan un chip de inteligencia artificial independiente y un algoritmo de aprendizaje profundo. Se centra en humanos y vehículos con gran precisión, lo que permite a los usuarios actuar rápidamente ante objetivos definidos. Basado en las tecnologías avanzadas de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, simples e inclusivos.

Resumen de la serie

Este grabador de video en red con inteligencia artificial es un producto muy rentable que ofrece funciones como visualización en vivo local, visualización en múltiples pantallas, almacenamiento en tiempo real en el disco duro local, operación rápida con mouse y administración y control remotos. Este producto es adecuado para la detección y el reconocimiento de rostros en entradas y salidas, y para la protección perimetral de personas y vehículos.

Funciones

Detección de rostros

La detección de rostros sirve para detectar si aparece algún rostro humano en el video. Esta tecnología adopta un algoritmo de aprendizaje profundo para respaldar la detección, el seguimiento, la optimización y la captura de rostros, y luego generar la mejor instantánea del rostro.

Reconocimiento facial

La tecnología de reconocimiento facial de Dahua extrae las características de los rostros capturados y las compara con las de la base de datos de rostros para reconocer la identidad de la persona.

- Formato de decodificación inteligente H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
- Capacidad máxima de decodificación: 6 × 1080p a 30 fps. Admite decodificación adaptativa
- Detección y reconocimiento facial de 1 canal (IA por NVR); protección perimetral de 1 canal (IA por NVR); hasta 10 bases de datos de rostros y 5000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales (IA por NVR);
- IA por cámara: detección y reconocimiento facial, protección perimetral y
- · Conectado a cámaras de red de terceros
- Línea base de seguridad 2.1















Protección perimetral

Filtrado automático de falsas alarmas provocadas por animales, crujidos de hojas, luces brillantes, etc. Permite que el sistema realice un reconocimiento secundario de los objetivos, lo que mejora la precisión de las alarmas.

SMD más

Con un algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar la alarma de detección de movimiento activada por objetivos no relacionados para lograr una alarma efectiva y precisa.

Búsqueda de IA

Permite realizar búsquedas con IA por metadatos de diferentes objetivos o cargar imágenes de rostros al dispositivo y compararlas con rostros registrados por similitud. Permite a los operadores realizar búsquedas rápidas y sencillas en múltiples canales y durante períodos prolongados, y averiguar de manera eficiente cuándo y dónde apareció una persona de interés.

Ventilador inteligent

El NVR está equipado con un ventilador inteligente para lograr una alta eficiencia de enfriamiento. Se enciende o se apaga automáticamente según la temperatura ambiente y de la CPU. El ventilador es duradero y silencioso, lo que reduce los costos de mantenimiento y mejora la experiencia del usuario.



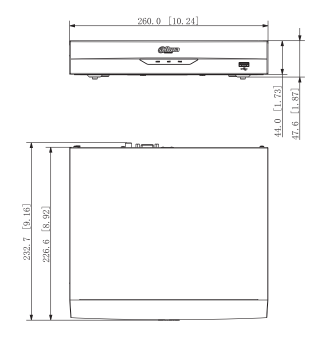
Especificaciones técnica	S	Salida de vídeo	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneas)
Sistema		Visualización multipantalla	1, 4, 8, 9, 16 vistas
Procesador principal	Procesador integrado de grado industrial	Acceso a cámaras de terceros	Onvif
Sistema operativo	Linux integrado	Compresión	
Interfaz de operación	Web; GUI local	Video	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
AI		Audio	G711A; G711U; G726
IA por cámara	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus	Red	
IA por dispositivo	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus	Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; DDNS; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
Protección perimetral Rendimiento perimetral		Acceso a teléfono móvil	Android; iOS
Inteligencia artificial por dispositivo (número de canales)	1	Interoperabilidad	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK
Rendimiento perimetral de		Navegador	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
la IA por cámara (número de canales)	4	Reproducción de grabación	anone, is a postaro, inclos
Detección de rostros		Reproducción multicanal	Hasta 16 canales
Atributos del rostro	6 atributos: género; grupo de edad (6); gafas; expresiones (8); mascarilla; barba	Modo de grabación	Grabación manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas
Detección de rostros	1 (hasta 12 imágenes de rostros por segundo)	Almacenamiento	Disco duro local y red
Rendimiento de IA por dispositivo (1080P) (Número de canales)		Respaldo	Dispositivo USB
Detección de rostros Rendimiento de IA por cámara (número de Canales)	5	Función de reproducción	Reproducir; pausar; detener; avanzar rápidamente; retroceder rápidamente; rebobinar; reproducir por fotograma Pantalla completa; copia de seguridad (clip de vídeo/archivo); zoom parcial; audio activado/desactivado
Reconocimiento facial		Alarma	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5.000 imágenes	Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; pérdida de vídeo; alarma PIR; alarma IPC
Reconocimiento facial Rendimiento de IA por dispositivo (1080P) (Número	1 (hasta 4 imágenes de rostros por segundo)	Alarma de anomalía	Cámara fuera de linea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
de canales)		Alarma inteligente	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); IVS; SMD Plus
Reconocimiento facial Rendimiento de IA por	5	Enlace de alarma	Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido
cámara (número de Canales)		Puerto externo	
SMD más		Disco duro	1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
SMD Plus por dispositivo	4	USB	1 × USB 2.0 frontal; 1 × USB 2.0 posterior
SMD Plus de la cámara	SMD Plus de 6 canales (IA por cámara): detecta cables trampa e intrusiones de personas o vehículos; filtra falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de brillo.	HDMI	1 (resolución máxima: 4K)
		VGA	1
Video		Red	1 RJ-45, 10/100/1000 Mbps
Canal de acceso	16 canales	Entrada RCA	1
Ancho de banda de la red	IA desactivada: Acceso: 144 Mbps; Almacenamiento: 144 Mbps; Reenvio: 72 Mbps IA activada: Acceso: 72 Mbps; Almacenamiento: 72 Mbps; Reenvio: 36 Mbps	Salida RCA	1
		Salida RCA	1
Resolución	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1	Parámetros generales	
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales 5 MP a 30 fps; 3 canales 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p a 30 fps IA habilitada: 1 canal 8 MP a 30 fps; 1 canal 5 MP a 30 fps; 2 canales 4 MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps	Fuente de alimentación	12 V CC, 1,5 A
		Consumo de energía	La salida total del NVR es ≤ 10 W (sin HDD)
		Peso neto	0,81 kg (1,79 libras)

Wiz Sense | DHI-NVR2116HS-I2

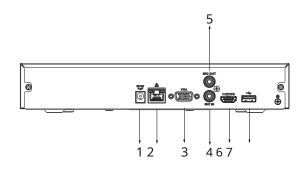
Peso bruto	1,38 kg (3,04 libras)	
. 050 51 010	7,22.19 (2,2.1.2.2.2)	
Dimensiones del producto	260 mm × 232,7 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,16" × 1,87") (Ancho × Largo × Alto)	
Dimensiones del paquete	89 mm × 333 mm × 315 mm (3,50" × 13,11" × 12,40") (Ancho × Largo × Alto)	
Temperatura de funcionamiento	– 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)	
Temperatura de almacenamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	
Humedad de funcionamiento	10%-93%	
Humedad de almacenamiento	30%-85%	
Altitud de operación	3.000 m (9.842,52 pies)	
Instalación	De oficina	
Certificaciones	FCC:47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CE- EMC:EN 55032:2015, Clase A;EN IEC 61000- 3-2:2019;EN 61000-3-3:2013+A1:2019;EN 55024:2010 +A1:2015;ES 55035:2017;EN 50130-4:2011+A1:2014	

Información de pedidos				
Tipo	Modelo	Descripción		
16 canales Grabadora de video en red WizSense	DHI-NVR2116HS-I2	Grabador de vídeo en red WizSense compacto de 16 canales y 1U		

Dimensiones (mm [pulgadas])



Paneles



- Entrada de alimentación de 12 V CC
- 2 Puerto de red
- 3 Puerto VGA
- 4 ENTRADA DE AUDIO, conector RCA
- 5 SALIDA DE AUDIO, conector RCA
- 6 Puerto HDMI
- 7 Puerto USB