



Alarma precisa para personas y vehículos

La sensación de seguridad es una necesidad humana universal. Y más allá de la seguridad física y corporal, uno necesita saber que su entorno, inversiones y pertenencias también están protegidos. Todos los días se instalan sistemas de seguridad en hogares y empresas para brindar esa sensación de seguridad.

En comparación con los sistemas de alarma convencionales basados en sensores, un sistema de vigilancia con cámaras tiene varias ventajas:

- La capacidad de ver eventos en tiempo real,
- Obtener datos importantes del entorno de esos eventos, y
- Proporcionar pruebas sólidas y precisas para efectos legales.

Potenciada por algoritmos de Deep Learning, la tecnología AcuSense distingue a las personas y los vehículos de otros objetos en movimiento. ¡Los productos de la serie AcuSense son sus opciones perfectas para un sistema de seguridad accesible e inteligente!

Productos AcuSense



Alarma precisa para personas y vehículos



Busque rápidamente objetivos por tipo



Advertencia visual y auditiva

	Visual	Alarma de intrusión	Categoriza las alarmas como personas, vehículos u otras	Reacción y disuasión en tiempo real
AcuSense Productos	✓	✓	✓	Advertencia visual y auditiva incorporada
Productos de vigilancia convencional	✓	✓	✗	Tal vez; Sirena o luz externa
Sensores de alarma	✗	✓	✗	Tal vez; Sirena o luz externa

AcuSense Productos

Los dispositivos AcuSense *reconocen* si la alarma fue activada por *una persona*, un vehículo u otro objeto basado en el algoritmo de aprendizaje profundo.*

Como resultado, usted recibe una alarma solo cuando se identifican intrusiones de personas o vehículos, dependiendo del tipo de evento en el que usted eligió enfocarse.

* Los datos de laboratorio muestran que la tecnología AcuSense puede identificar correctamente hasta el 98% de la categoría "Otros". Este parámetro puede variar debido a diferentes entornos de instalación.



Zona de alarma

Alarma de intrusión activada

Productos de Vigilancia Convencional VCAs

Sin el "cerebro" que proporciona Deep Learning, cualquier movimiento insignificante activa una alarma.

Como resultado, el personal de seguridad pierde tiempo, energía y recursos en sus respuestas.

Sensores de alarmas

Este enfoque tradicional de la protección perimetral solo envía señales de alarma. Sin una cámara de referencia visual, solo crean esfuerzos adicionales.

La precisión de los sensores también puede ser sensible a los cambios de temperatura (por ejemplo, un sensor PIR) u otros cambios repentinos en el entorno.

¿Cómo pueden ayudar los productos AcuSense para ayudarle a incrementar el nivel de protección de su propiedad?

Buscan rápidamente objetivos por tipo

For most security events, you will search for video clips that captured human or vehicle activities. With AcuSense devices, this gets easier.

Análisis de contenido de video



Hay muchos clips correspondientes a objetos irrelevantes: animales, hojas, luces y sombras, etc.

Usted tiene que navegar a través de todos los archivos de eventos dentro de un período para encontrar el que captura su objeto buscado.

AcuSense Technology



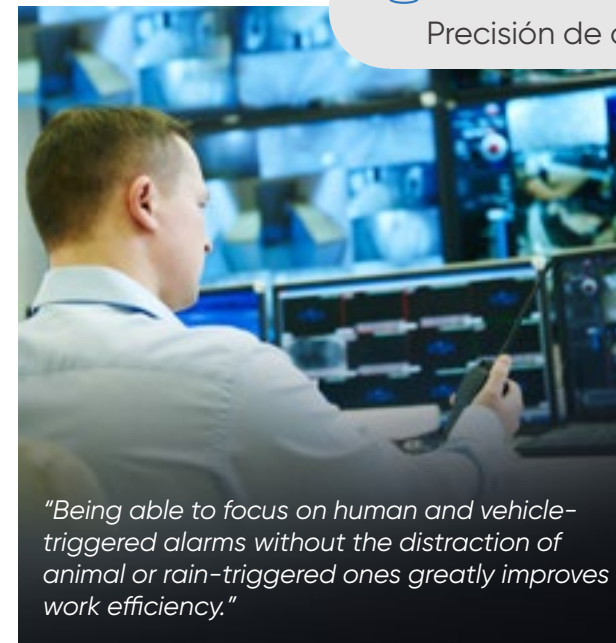
Los clips de video ya están ordenados por "Archivos de personas" y "Archivos de vehículos". Simplemente haga clic en una de estas categorías y elija la hora o la información de ubicación para localizar rápidamente el clip que desea.



Explore los muchos escenarios de aplicaciones

Central de recepción de alarmas / Central de monitoreo

Precisión de alarmas y eficiencia de búsqueda superiores



"Being able to focus on human and vehicle-triggered alarms without the distraction of animal or rain-triggered ones greatly improves work efficiency."

El monitoreo de seguridad nunca es una tarea fácil, especialmente cuando uno es responsable de vigilar varias ubicaciones al mismo tiempo.

Para el Servicio de alarma antirobo

Los servicios tradicionales de alarma antirobo basados en sensores o VCA pueden distraerse con alarmas activadas por objetos insignificantes, como un gato, un perro o un haz de luz. Con un algoritmo avanzado, los dispositivos AcuSense pueden distinguir fácilmente a personas y vehículos entre otros objetos, y enviar una alarma solo cuando se producen tales eventos de intrusión. Otros eventos también se almacenarán, pero no se señalarán.

Para Reproducción y búsqueda de video

La búsqueda de un clip específico en un océano de material de archivo de video requiere mucho tiempo. Con los dispositivos AcuSense, los clips o archivos que ya están clasificados como personas o vehículos se vuelven mucho más fáciles de localizar después de un evento.

Áreas restringidas

Advertencia visual y auditiva personalizable

Las áreas restringidas o las áreas peligrosas suelen tener señalización para advertir a las personas del peligro. Cuando se ignoran estas señales pueden tener graves consecuencias, como la invasión de zonas de alta seguridad o tener que enfrentar incidentes desafortunados.

Con una cámara AcuSense, puede personalizar un mensaje de audio que se enviará cuando la cámara detecte a alguien que intenta entrar en el área.

La voz humana es una advertencia mucho más poderosa en comparación con un letrero escrito. Los intrusos también son más propensos a dar marcha atrás cuando ven una cámara monitoreando el área.



"Es genial que pueda usar mi cámara de seguridad para advertir verbalmente a cualquiera que se acerque a la zona".

Residencias

Detección de intrusiones y disuasión para la seguridad de su hogar

Ya sea que elija usted mismo mantener la atención en su casa o contratar profesionales para cuidarla, hay dos funciones que debe tener:

Notificación rápida a través del teléfono inteligente

Ya sea que usted u otra persona se encargue de los eventos, también es bueno contar con información de primera mano. Recibirá una notificación en la aplicación o a través de SMS cuando se active la alarma. Luego, podrá visualizar el video en vivo en su teléfono.

Disuasión de intrusos con luz y sonido

Saber cómo es el sospechoso es importante, especialmente para proporcionar pruebas a la policía. Sin embargo, las pérdidas de propiedad ya han ocurrido para entonces. Sería mejor contar con medios capaces de proporcionar disuasión y prevenir toda pérdida. ¡Ahora es posible!

La cámara de Red AcuSense puede configurarse para reaccionar a los eventos de intrusión con una luz intermitente y una sirena personalizable, alertando a cualquier intruso que esté siendo monitoreado y que ya ha sido visto.



"Al instante recibo alertas y puedo ver en mi teléfono cuando alguien entra en mi patio".

Fábricas

Alarma precisa de intrusiones, 24 horas al día



Las fábricas y las bodegas almacenan materias primas o productos básicos de alto valor. Aquí la seguridad es crucial. Sin embargo, por lo general hay un recurso humano limitado para realizar tales tareas.

Sustituya las patrullas de seguridad por el monitoreo de cámaras

El uso de productos AcuSense puede mejorar en gran medida la eficiencia del monitoreo perimetral y garantizar que los recursos humanos limitados se puedan implementar solo donde más se los necesite.

Alarma de intrusión precisa para detectar personas

Las fábricas y bodegas se ocupan principalmente de los eventos de intrusión de personas, que podrían convertirse en robos o vandalismo.

El equipo de seguridad puede configurar sus dispositivos AcuSense para enviar alertas solo después de la detección de una intrusión humana. Los animales salvajes que crucen la línea ya no activarán la alarma.

"Ahora recibo notificaciones solo cuando alguien entra en las instalaciones, no cuando un gato corre por ahí".

Productos AcuSense

Cámaras AcuSense



Tipo de cámara						
Modelos	DS-2CD2086G2-I(U) DS-2CD2046G2-I(U) DS-2CD2026G2-I(U)	DS-2CD2186G2-I(SU) • DS-2CD2146G2-I(SU) DS-2CD2126G2-I(SU)	DS-2CD2386G2-I(U) DS-2CD2346G2-I(U) DS-2CD2326G2-I(U)	DS-2CD2186G2-2I/4I DS-2CD2146G2-2I/4I DS-2CD2126G2-2I/4I	DS-2CD2686G2-I(ZS) DS-2CD2646G2-I(ZS) DS-2CD2626G2-I(ZS)	DS-2CD2786G2-I(ZS) DS-2CD2746G2-I(ZS) DS-2CD2726G2-I(ZS)
Características principales	Resolución de 2 / 4 / 8 MP					
	Lente fijo de 2.8 / 4 / 6 mm, opcional			Lente varifocal motorizado 2.8-12		
	IP67 (modelos -I), IP66 (modelos -IU)	IP67 (modelos -I), IP66 (modelos -ISU), IK10	IP67 (modelos -I), IP66 (modelos -IU)	IP67, IK10	IP66, IK10	

• -U: micrófono incorporado

Cámara AcuSense con luz estroboscópica y alarma de audio



Tipo de cámara				
Modelos	DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2026G2-IU/SL	DS-2CD2386G2-ISU/SL DS-2CD2346G2-ISU/SL DS-2CD2326G2-ISU/SL	DS-2CD2186G2-ISU/SL DS-2CD2146G2-ISU/SL DS-2CD2126G2-ISU/SL	DS-2CD2686G2-IZSU/SL DS-2CD2646G2-IZSU/SL DS-2CD2626G2-IZSU/SL
Características principales	Resolución de 2 / 4 MP		Resolución de 2 / 4 / 8 MP	
	Lente fijo de 2.8 / 4 / 6 mm, opcional			Lente varifocal motorizado 2.8 - 12
	IP66			IP66, IK10

NVRs AcuSense

DS-7608NXI-I2/(8P)/4S



- Hasta 8 canales para cámaras IP.
- Reducción de falsas alarmas para la detección de comportamiento de 4 canales (cruce de línea e intrusión) para cámaras de red de 2 MP, 3 MP, 4 MP y 8 MP
- Permite la búsqueda rápida de objetos
- Compatible con formatos de decodificación H.264, H.264+, H.265, H.265+, MPEG4
- 80 Mbps/256 Mbps para ancho de banda entrante/saliente
- 12 canales con decodificación de 1080p
- Salida HDMI, VGA y CVBS
- 8 Puertos PoE opcionales, con modelo /8P
- Chasis 1U

DS-7716NXI-I4/(16P)/4S



- Hasta 16 canales para cámaras IP.
- Reducción de falsas alarmas para la detección de comportamiento de 4 canales (cruce de líneas e intrusiones) para cámaras de red de 2 MP, 3 MP, 4 MP y 8 MP
- Permite la búsqueda rápida de objetos
- Compatible con formatos de decodificación H.264/H.264+/H.265/H.265+/MPEG4
- 256 Mbps/200 Mbps para ancho de banda entrante/saliente
- 12 canales con decodificación de 1080p
- 2 salidas HDMI, 1 VGA y 1 CVBS
- eSATA por defecto.
- 16 puertos PoE opcionales, con modelo /16P
- Chasis de 1.5U

DS-7616NXI-I2/(16P)/4S



- Hasta 16 canales para cámaras IP.
- Reducción de falsas alarmas para la detección de comportamiento de 4 canales (cruce de líneas e intrusiones) para cámaras de red de 2 MP, 3 MP, 4 MP y 8 MP
- Permite la búsqueda rápida de objetos
- Compatible con formatos de decodificación H.264/H.264+/H.265/H.265+/MPEG4
- 160 Mbps/256 Mbps para ancho de banda entrante/saliente
- 12 canales con decodificación de 1080p
- Salida HDMI, VGA y CVBS
- 16 puertos PoE opcionales, con modelo /16P
- Chasis 1U

DS-7732NXI-I4/(16P)/4S



- Hasta 32 canales para cámaras IP.
- Reducción de falsas alarmas para la detección de comportamiento de 4 canales (cruce de líneas e intrusiones) para cámaras de red de 2 MP, 3 MP, 4 MP y 8 MP
- Permite la búsqueda rápida de objetos
- Compatible con formatos de decodificación H.264/H.264+/H.265/H.265+/MPEG4
- 256 Mbps/200 Mbps para ancho de banda entrante/saliente
- 12 canales con decodificación de 1080p
- 2 salidas HDMI, 1 VGA y 1 CVBS
- 16 puertos PoE opcionales, con modelo /16P
- Chasis de 1.5U

Continúa al Reverso

DVRs AcuSense



Entradas de vídeo HDTV / AHD / CVI / CVBS / IP

iDS-7204HUHI-M1(2)/S

DVR con detección de rostros AcuSense de 4 canales

- Detección facial basada en Deep Learning o análisis de comportamiento
- 1 canal de captura de rostros humanos o 4 canales de reducción de falsas alarmas
- 5 MP @ 12 fps (Canal 1: admite 8 MP @ 8 fps)
- Máximo 8 cámaras IP (de hasta 8 MP)

iDS-7204HQHI-M1/S

DVR con detección de rostros AcuSense de 4 canales

- Detección facial basada en Deep Learning o análisis de comportamiento
- 1 canal de captura de rostros humanos o reducción de falsas alarmas de 2 canales
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fps
- Máximo 6 cámaras IP (de hasta 6 MP)

iDS-7216HQHI-M1(2)/S

DVR con detección de rostros AcuSense de 16 canales

- Detección facial basada en Deep Learning o análisis de comportamiento
- 1 canal de captura de rostros humanos o 4 canales de reducción de falsas alarmas
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fps
- Máximo 24 cámaras IP (de hasta 6 MP)

iDS-7208HUHI-M1(2)/FA

DVR con reconocimiento facial AcuSense de 8 canales

- Análisis de comportamiento basado en Deep Learning o comparación de imágenes faciales
- 1 canal de captura de rostros humanos y alarma de comparación facial o reducción de falsas alarmas de 4 canales
- Biblioteca de imágenes faciales de hasta 80 MB de capacidad, hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales
- 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps
- Máximo 16 cámaras IP (de hasta 8 MP)

iDS-7208HQHI-M1/ FA

DVR con reconocimiento facial AcuSense de 8 canales

- Análisis de comportamiento basado en Deep Learning o comparación de imágenes faciales
- 1 canal de captura de rostros humanos y alarma de comparación facial o reducción de falsas alarmas de 4 canales
- Biblioteca de imágenes faciales de hasta 80 MB de capacidad, hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fps
- Máximo 12 cámaras IP (de hasta 6 MP)



Para obtener más información, visite nuestra página de AcuSense o póngase en contacto con nuestro soporte local.



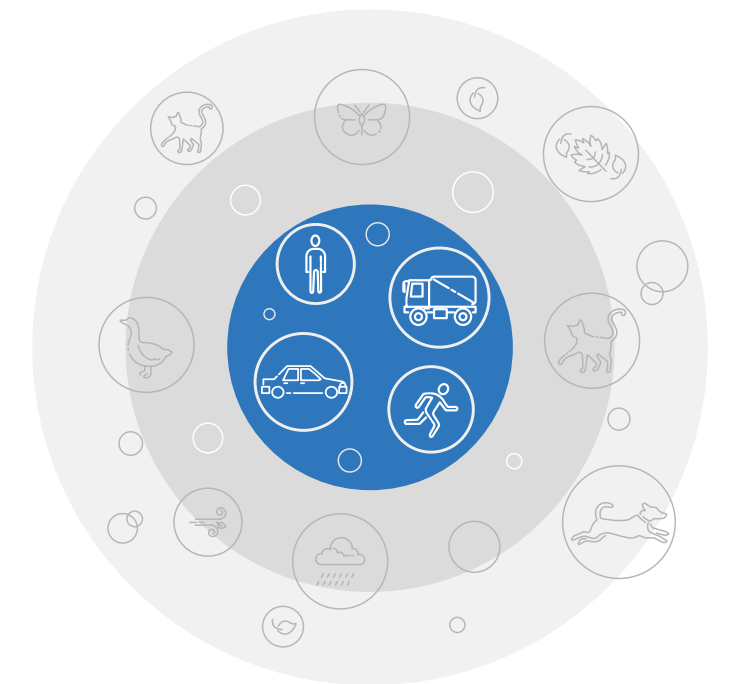
Hikvision México
sales.mexico@hikvision.com
Call center: +52 55 41696397



Los escenarios de aplicación en estos materiales de marketing tienen el único propósito de mostrar las funcionalidades del producto. Recomendamos enfáticamente que socios de negocio y usuarios finales cumplan con todas las leyes locales de protección de datos, leyes de vigilancia, y cualquier otra ley y regulación aplicable, al momento de usar los productos y soluciones de Hikvision

ENFOQUE y ACTÚE

Respuestas a Eventos de personas y vehículos



Hikvision
Productos AcuSense
Cámaras de red | DVRs | NVRs



HIKVISION
www.hikvision.com/ES-LA