

Descubrir
los beneficios
de la **seguridad**
potenciada
con IA

Para conocer más acerca de los productos de entrada y de procesamiento de Hikvision con tecnología AcuSense y sobre cómo pueden ayudar a los propietarios y a las empresas a **mejorar la seguridad**, además de **reducir las cargas de trabajo manual y los costos**, lo invitamos a visitar nuestra página de productos.



Tecnología AcuSense

www.hikvision.com/en/core-technologies/deep-learning/acusense

Si lo desea, puede comunicarse hoy mismo para conocer todos los beneficios de la tecnología Hikvision AcuSense.



HIKVISION

www.hikvision.com/es-la/latam.sales@hikvision.com

Síguenos en redes sociales para obtener información sobre los productos y las soluciones más recientes

#HikvisionLatam



AcuSense
Technology

The Easy
Upgrade

to

AI



**FOCUS
and
ACT**

Cámaras de red | PTZ | NVR | DVR

HIKVISION[®]

ROSARIO SEGURIDAD • SOCIO DISTRIBUIDOR



Para proteger los hogares y empresas, las personas necesitan soluciones de seguridad inteligentes, confiables y proactivas. Sin embargo, los sistemas tradicionales de CCTV y alarma rara vez son suficiente, ya que no permiten advertir amenazas reales ni disparar alarmas en el momento.

Hikvision AcuSense **resuelve estos desafíos con toda la potencia de la IA**, porque ayuda a **mejorar la seguridad** a la vez que **reduce significativamente la carga de trabajo manual y los costos**.

Con los productos compatibles con AcuSense, los propietarios y las empresas pueden



¿
Para quién es AcuSense

AcuSense es indicado para cualquier propietario o empresa que busque llevar la seguridad al próximo nivel con **capacidades de automatización que permiten ahorrar en mano de obra y costos**. Con una serie de cámaras inteligentes, NVR y DVR que son ideales para aplicaciones residenciales y empresariales, AcuSense ofrece todos los beneficios de la seguridad basada en IA, con un **bajo costo total de titularidad**.

Qué hace especial a AcuSense

Productos compatibles con AcuSense
La tecnología AcuSense reconoce si la alarma fue disparada por **un intruso, un vehículo** u otro objeto en función de un algoritmo de aprendizaje profundo.*

Como resultado, la alarma solo se activará cuando se identifiquen intrusos o vehículos, según el tipo de evento en el que decida centrarse.

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



Alarma activada

Cámaras de CCTV convencionales
Sin el "cerebro" que aporta el aprendizaje profundo, cualquier movimiento insignificante dispararía una alarma debido al análisis de contenido de video (VCA) convencional.

Sensores de alarma
Este enfoque tradicional de protección perimetral solo envía señales de alarma. Sin una cámara para referencia visual, solo aumentan el esfuerzo.

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

Protección proactiva para hogares y empresas

AcuSense ayuda a los propietarios y a las empresas a responder a los incidentes de seguridad en tiempo real a partir de **alertas de intrusos rápidas, confiables y comprobables**. Como resultado, pueden llevar la seguridad al próximo nivel y responder más rápido a los incidentes antes de cualquier daño o pérdida.

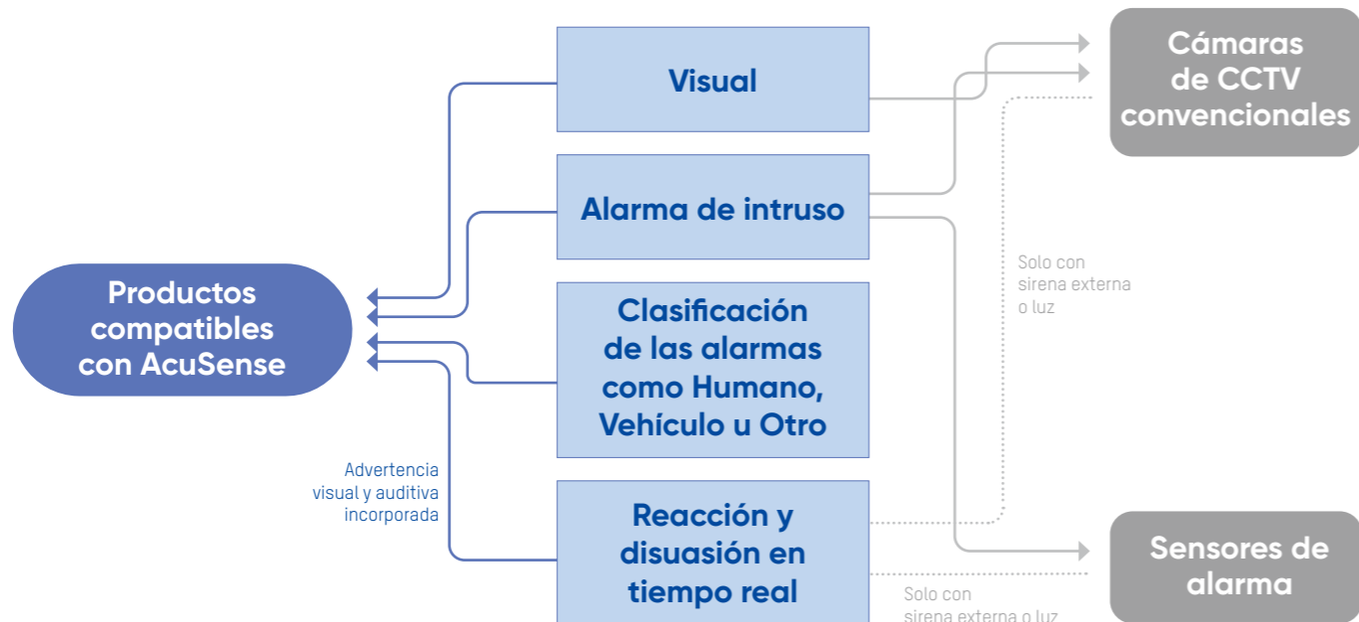
Cómo funciona



Mayor eficiencia, ahorro en los costos y mejor rendimiento de la inversión

La tecnología AcuSense ayuda a los propietarios y a las empresas a reducir las cargas de trabajo y los costos relativos a la seguridad porque **minimiza las falsas alarmas, y permite buscar grabaciones de manera rápida y sencilla**.

Cómo funciona



Búsqueda Rápida de Objetivos por Tipo

En la mayoría de los eventos de seguridad, los propietarios y las empresas deben buscar el video que captura las actividades de personas o vehículos. **AcuSense facilita esta tarea:**



VCA convencionales



Hay muchos videos que muestran objetos irrelevantes, como animales, hojas, luces y sombras, etc. Para encontrar el archivo que captura un objetivo específico, los propietarios y las empresas deben buscar en todos los archivos de eventos en un período dado, lo que consume mucho tiempo.

Escenarios de aplicación de AcuSense

"La posibilidad de centrarse solo en alarmas activadas por personas y vehículos sin distraerse en las que se disparan por animales o lluvia, mejora significativamente la eficiencia del trabajo".

Centro Receptor de Alarma/ Centro de Monitoreo

Mayor precisión en las alarmas y eficiencia en las búsquedas

El monitoreo de seguridad nunca es una tarea sencilla, especialmente si es necesario supervisar varias ubicaciones a la vez.

Servicios de alarma antirrobo

Los servicios de alarma antirrobo tradicionales basados en sensores o VC pueden distraerse ante alarmas que se disparan por objetos insignificantes. Con un algoritmo avanzado, la tecnología AcuSense puede distinguir fácilmente objetivos humanos y vehículos de entre otros objetos y enviar señales solo cuando se producen eventos reales de ingreso de intrusos. Los demás eventos se almacenan, pero no se marcan para atención.

Reproducción y búsquedas de video

Buscar un video específico en un mar de grabaciones puede llevar mucho tiempo. Con la tecnología AcuSense, los videos o los archivos que ya están clasificados son mucho más fáciles de localizar después de producido un evento.

Áreas Restringidas

Advertencias visuales y auditivas personalizables

Las áreas restringidas o peligrosas normalmente tienen carteles para alertar a las personas sobre el peligro. De vez en cuando, las personas ignoran estas señales, lo que causa graves consecuencias, como entrar ilegalmente a zonas de alta seguridad o sufrir sucesos desafortunados.

Con la tecnología AcuSense, los usuarios finales pueden personalizar los mensajes de audio que se transmiten a través de las cámaras cuando se detecta a una persona o un vehículo que intenta ingresar en el área.

La voz humana es una advertencia mucho más potente que simplemente un cartel escrito. También es más probable que los intrusos retrocedan cuando vean una cámara que monitorea el área.

"Es fantástico poder usar la cámara de seguridad para advertir verbalmente a cualquier persona que se acerque al área".



Detección y disuasión de intrusos para seguridad en el hogar

Ya sea que un propietario decida vigilar su casa por cuenta propia o contratar a un proveedor de servicios profesionales para que la cuide, hay dos cuestiones que son cruciales para tener éxito:

Envío de notificaciones a los teléfonos de los usuarios finales

Ya sea que el propietario mismo o un tercero se ocupe de los eventos, siempre es bueno contar con información de primera mano. Con la tecnología AcuSense, las notificaciones se envían mediante app o SMS cuando se activa una alarma. Esto significa que los usuarios finales pueden revisar rápidamente el video en vivo desde su teléfono y así pueden comprobar al instante si se trata de una amenaza real.

Disuasión de intrusos con luz y sonido

Conocer el aspecto del sospechoso es importante, especialmente para aportar evidencia a la policía. Ahora bien, para cuando uno finalmente dispone de las imágenes, las pérdidas ya suelen haberse producido. Sería mucho mejor si hubiese un modo de disuasión en el lugar que previniese cualquier pérdida.

Con la tecnología AcuSense, ¡eso es posible! Las cámaras de red compatibles con AcuSense, por ejemplo, se pueden configurar para que reaccionen en caso de eventos con intrusos con una luz intermitente y una sirena personalizable para alertar a cualquier posible intruso de que lo están vigilando y que ya ha sido descubierto.

Fábricas

Alarma de intrusos precisa, las 24 horas

Las fábricas o bodegas almacenan materias primas o mercancías de alto valor. La seguridad es fundamental en estos lugares. Por lo general, sin embargo, los recursos disponibles para realizar estas tareas son limitados.

Reemplazo de patrullas de seguridad con monitoreo por cámara

Los productos compatibles con AcuSense mejoran significativamente la eficiencia en el monitoreo perimetral y aseguran que los recursos humanos limitados se desplieguen solo donde más se necesitan.

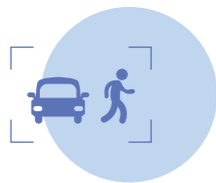
Alarma de entrada ilegal precisa para objetivos humanos

Las fábricas y los almacenes lidian principalmente con casos de intrusiones humanas que podrían derivar en robos o vandalismo. Con la tecnología AcuSense, los usuarios finales pueden configurar los dispositivos de seguridad para enviar alertas solo cuando se detectan intrusos, lo que asegura que no se disparen alarmas falsas por animales u otros objetos que se muevan.



"Ahora recibo una notificación cuando alguna persona ingresa en las instalaciones, no cuando un gato pasa corriendo".

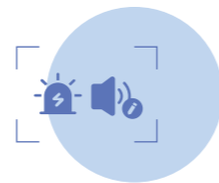
Algunos productos de Hikvision con tecnología AcuSense incorporada



Alarma precisa para detectar personas y vehículos



Búsqueda Rápida de Objetivos por Tipo



Advertencia Visual y Auditiva

Hikvision ofrece una gama de cámaras de seguridad, NVR y DVR, que incorporan tecnología AcuSense. Pueden detectar personas y vehículos de manera extremadamente confiable, y activar alarmas en los dispositivos móviles de los usuarios finales y crear etiquetas para videgrabaciones para búsquedas de incidentes más precisas y veloces.

Las cámaras de Hikvision de alta definición que incorporan tecnología AcuSense (como las cámaras modelo 2XX7G2) también usan tecnología Hikvision ColorVu para ofrecer imágenes de alta resolución de gran nitidez de vehículos o personas sospechosas, incluso en condiciones de luz ultra baja o de noche.

La mayoría de las cámaras Hikvision que incorporan tecnología AcuSense incluyen advertencias visuales y auditivas incorporadas para asustar y desalentar a los intrusos.

EasyIP 4.0 Cámaras de red



| | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| Aspecto | | | | |
| Modelo | DS-2CD2087G2-L(U) DS-2CD2047G2-L(U) DS-2CD2027G2-L(U) | DS-2CD2147G2(-SU) DS-2CD2127G2(-SU) | DS-2CD2387G2-L(U) DS-2CD2347G2-L(U) DS-2CD2327G2-L(U) | DS-2CD2T87G2-L DS-2CD2T47G2-L DS-2CD2T27G2-L |
| Características principales | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 2, 4 u 8 MP Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm IP67 | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 2 o 4 MP Lentes fijas de 2.8 o 4 mm IP67, IK10 | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 2, 4 u 8 MP Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm IP67 | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 2, 4 u 8 MP Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm IP67 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| Aspecto | | | | | |
| Modelo | DS-2CD2647G2-LZS | DS-2CD2747G2-LZS | DS-2CD2047G2-LU/SL | DS-2CD2347G2-LSU/SL | DS-2CD2T47G2-LSU/SL |
| Características principales | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 4 MP Lente VF motorizado de 3.6 a 9 mm IP67, IK10 | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 4 MP Lente VF motorizado de 3.6 a 9 mm IP67, IK10 | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 4 MP Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm IP67 | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 4 MP Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm IP67 | <ul style="list-style-type: none"> Resolución de 4 MP Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm IP67 |

EasyIP 4.0 Cámaras de red



| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|---|
| Aspecto | | | | | |
| Modelo | DS-2CD2086G2-II(U) DS-2CD2066G2-II(U) DS-2CD2046G2-II(U) DS-2CD2026G2-II(U) | DS-2CD2186G2-II(SU) DS-2CD2166G2-II(SU) DS-2CD2146G2-II(SU) DS-2CD2126G2-II(SU) | DS-2CD2386G2-I(U) DS-2CD2366G2-I(U) DS-2CD2346G2-I(U) DS-2CD2326G2-I(U) | DS-2CD2T86G2-2I/4I DS-2CD2T66G2-2I/4I DS-2CD2T46G2-2I/4I DS-2CD2T26G2-2I/4I | DS-2CD2466G2-I DS-2CD2446G2-I DS-2CD2426G2-I |
| Características principales | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP67 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8 o 4 mm • IP67, IK10 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP67 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP67, IK10 | • Resolución de 2, 4 o 6 MP • Lentes fijos de 2.8 o 4 mm |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Aspecto | | | | | |
| Modelo | DS-2CD2586G2-II(S) DS-2CD2566G2-II(S) DS-2CD2546G2-II(S) DS-2CD2526G2-II(S) | DS-2CD2686G2-IZS DS-2CD2666G2-IZS DS-2CD2646G2-IZS DS-2CD2626G2-IZS | DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2766G2-IZS DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2726G2-IZS | DS-2CD2H86G2-IZS DS-2CD2H66G2-IZS DS-2CD2H46G2-IZS DS-2CD2H26G2-IZS | DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2066G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2026G2-IU/SL |
| Características principales | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8 o 4 mm • IP66, IK10 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lente VF motorizado de 2.8 a 12 mm • IP66, IK10 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lente VF motorizado de 2.8 a 12 mm • IP66, IK10 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lente VF motorizado de 2.8 a 12 mm • IP66, IK10 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP66 |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Aspecto | | | |
| Modelo | DS-2CD2386G2-ISU/SL DS-2CD2366G2-ISU/SL DS-2CD2346G2-ISU/SL DS-2CD2326G2-ISU/SL | DS-2CD2T86G2-ISU/SL DS-2CD2T66G2-ISU/SL DS-2CD2T46G2-ISU/SL DS-2CD2T26G2-ISU/SL | DS-2CD2686G2-IZSU/SL DS-2CD2666G2-IZSU/SL DS-2CD2646G2-IZSU/SL DS-2CD2626G2-IZSU/SL |
| Características principales | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP66 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP66 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lente VF motorizado de 2.8 a 12 mm • IP66, IK10 |

* Micrófono integrado

EasyIP 2.0+ Cámaras de red

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|---|--|
| Aspecto | | | | | |
| Modelo | DS-2CD2023G2-II(U) DS-2CD2043G2-II(U) DS-2CD2063G2-II(U) DS-2CD2083G2-II(U) | DS-2CD2123G2-II(S/U) DS-2CD2143G2-II(S/U) DS-2CD2163G2-II(S/U) DS-2CD2183G2-II(S/U) | DS-2CD2323G2-II(U) DS-2CD2343G2-II(U) DS-2CD2363G2-II(U) DS-2CD2383G2-II(U) | DS-2CD2423G2-I DS-2CD2443G2-I DS-2CD2463G2-I DS-2CD2483G2-I | DS-2CD2523G2-II(W)S DS-2CD2543G2-II(W)S DS-2CD2563G2-IS DS-2CD2583G2-IS |
| Características principales | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP67 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8 o 4 mm • IP67, IK10 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP67 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8 o 4 mm • Altavoz y micrófono | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8 o 4 mm • IP67, IK08 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Aspecto | | | | | |
| Modelo | DS-2CD2E23G2-U DS-2CD2E43G2-U | DS-2CD2T23G2-2I/4I DS-2CD2T43G2-2I/4I DS-2CD2T63G2-2I/4I DS-2CD2T83G2-2I/4I | DS-2CD2623G2-IZS DS-2CD2643G2-IZS DS-2CD2663G2-IZS DS-2CD2683G2-IZS | DS-2CD2723G2-IZS DS-2CD2743G2-IZS DS-2CD2763G2-IZS DS-2CD2783G2-IZS | DS-2CD2H23G2-IZS DS-2CD2H43G2-IZS DS-2CD2H63G2-IZS DS-2CD2H83G2-IZS |
| Características principales | • Resolución de 2 o 4 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lentes fijos de 2.8, 4 o 6 mm • IP67, IK10 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lente VF motorizado de 2.8 a 12 mm • IP67 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lente VF motorizado de 2.8 a 12 mm • IP67, IK10 | • Resolución de 2, 4, 6 u 8 MP • Lente VF motorizado de 2.8 a 12 mm • IP67 |

* Micrófono integrado

PTZ Cámaras de red

| Aspecto |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|---|
| Modelo | DS-2DE4415IW-DE(T5) | DS-2DE4425IW-DE(T5) | DS-2DE5425IW-AE(T5) |
| Características principales | <ul style="list-style-type: none"> • 4 pulgadas • Resolución de 4 MP • Zoom óptico de 15x • Distancia IR de 100 m • Impulsado por DarkFighter • Velocidad de paneo: 80°/s, Velocidad de inclinación: 80°/s • IP66 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 pulgadas • Resolución de 4 MP • Zoom óptico de 25x • Distancia IR de 100 m • Impulsado por DarkFighter • Velocidad de paneo: 80°/s, Velocidad de inclinación: 80°/s • IP66 | <ul style="list-style-type: none"> • 5 pulgadas • Resolución de 4 MP • Zoom óptico de 25x • Distancia IR de 150 m • Impulsado por DarkFighter • Velocidad de paneo: 120°/s, Velocidad de inclinación: 80°/s • IP66 |

| Aspecto |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Modelo | DS-2DE7A425IW-AEB(T5) | DS-2DE7A432IW-AEB(T5) | DS-2DE7A825IW-AEB(T5) |
| Características principales | <ul style="list-style-type: none"> • 7 pulgadas • Resolución de 4 MP • Zoom óptico de 25x • Distancia IR de 200 m • Impulsado por DarkFighter • Velocidad de paneo: 240°/s, Velocidad de inclinación: 200°/s • IP66, IK10 | <ul style="list-style-type: none"> • 7 pulgadas • Resolución de 4 MP • Zoom óptico de 32x • Distancia IR de 200 m • Impulsado por DarkFighter • Velocidad de paneo: 240°/s, Velocidad de inclinación: 200°/s • IP66, IK10 | <ul style="list-style-type: none"> • 7 pulgadas • Resolución de 8 MP • Zoom óptico de 25x • Distancia IR de 200 m • Impulsado por DarkFighter • Velocidad de paneo: 240°/s, Velocidad de inclinación: 200°/s • IP66, IK10 |

Red Videograbadoras

| Modelo | Aspecto | Características principales |
|--------------------------|---|--|
| DS-7608NXI-I2(/8P)/S(C) |  | <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 8 canales de entrada de cámara de red • Análisis inteligente basado en algoritmo de aprendizaje profundo: hasta 4 canales de protección perimetral; hasta un canal de reconocimiento facial para transmisiones de video o 4 para imágenes de rostros • Búsqueda rápida de objetivos • Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264 • Hasta 16 canales para capacidad de decodificación 1080p • 8 puertos PoE opcionales con el modelo /8P • Chasis 1U |
| DS-7616NXI-I2(/16P)/S(C) |  | <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 16 canales de entrada de cámara de red • Análisis inteligente basado en algoritmo de aprendizaje profundo: hasta 4 canales de protección perimetral; hasta un canal de reconocimiento facial para transmisiones de video o 4 para imágenes de rostros • Búsqueda rápida de objetivos • Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264 • Hasta 16 canales para capacidad de decodificación 1080p • 16 puertos PoE opcionales con el modelo /16P • Chasis 1U |
| DS-7716NXI-I4(/16P)/S(C) |  | <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 16 canales de entrada de cámara de red • Análisis inteligente basado en algoritmo de aprendizaje profundo: hasta 4 canales de protección perimetral; hasta un canal de reconocimiento facial para transmisiones de video o 4 para imágenes de rostros • Búsqueda rápida de objetivos • Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264 • Hasta 16 canales para capacidad de decodificación 1080p • 16 puertos PoE opcionales con el modelo /16P • Chasis 1.5U |
| DS-7732NXI-I4(/16P)/S(C) |  | <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 32 canales de entrada de cámara de red • Análisis inteligente basado en algoritmo de aprendizaje profundo: hasta 4 canales de protección perimetral; hasta un canal de reconocimiento facial para transmisiones de video o 4 para imágenes de rostros • Búsqueda rápida de objetivos • Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264 • Hasta 16 canales para capacidad de decodificación 1080p • 16 puertos PoE opcionales con el modelo /16P • Chasis 1.5U |

Digital Videograbadoras



| Modelo | Características principales | Modelo | Características principales |
|----------------------|---|-----------------------|--|
| iDS-7204HUHI-M1(2)/S | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 4 canales Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 5 MP @ 12 fps (CH1: admite 8 MP @ 8 fps) Una entrada máxima de 8 cámaras de red (hasta 8 MP) | iDS-7232HQHI-M2/S | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 32 canales Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fps Una entrada máxima de 40 cámaras de red (hasta 6 MP)* |
| iDS-7208HUHI-M1(2)/S | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 8 canales Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps Una entrada máxima de 16 cámaras de red (hasta 8 MP) | iDS-7204HUHI-M1(2)/FA | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 4 canales 1 canal para captura facial y comparación Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 5 MP @ 12 fps (CH1: admite 8 MP @ 8 fps) Una entrada máxima de 8 cámaras de red (hasta 8 MP) |
| iDS-7216HUHI-M2/S | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 16 canales Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps Una entrada máxima de 24 cámaras de red (hasta 8 MP) | iDS-7208HUHI-M1(2)/FA | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 8 canales 1 canal para captura facial y comparación Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps Una entrada máxima de 16 cámaras de red (hasta 8 MP) |
| iDS-7204HQHI-M1/S | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 4 canales Hasta 2 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fps Una entrada máxima de 6 cámaras de red (hasta 6 MP) | iDS-7204HQHI-M1/FA | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 4 canales 1 canal para captura facial y comparación Hasta 2 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fps Una entrada máxima de 6 cámaras de red (hasta 6 MP) |
| iDS-7208HQHI-M1(2)/S | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 8 canales Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fp Una entrada máxima de 12 cámaras de red (hasta 6 MP) | iDS-7208HQHI-M1/FA | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 8 canales 1 canal para captura facial y comparación Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fp Una entrada máxima de 12 cámaras de red (hasta 6 MP) |
| iDS-7216HQHI-M1(2)/S | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 16 canales Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fps Una entrada máxima de 24 cámaras de red (hasta 6 MP) | iDS-7216HQHI-M1/FA | <ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje profundo por detección de movimiento en los 16 canales 1 canal para captura facial y comparación Hasta 4 canales para protección perimetral con aprendizaje profundo 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15 fps Una entrada máxima de 24 cámaras de red (hasta 6 MP) |



Gracias a las innovadoras funciones de seguridad mejoradas con IA a un precio asequible, AcuSense ayuda a ofrecer un mayor valor a sus clientes. Esto ayuda a establecer relaciones más sólidas, duraderas y rentables con los clientes.

Como beneficio adicional, las cámaras compatibles con AcuSense son tan fáciles de instalar y de configurar como las cámaras tradicionales de CCTV, Hikvision también aporta toda la información y la asistencia necesaria para comenzar pronto.

Para solicitar más información sobre los beneficios de Hikvision AcuSense comuníquese hoy mismo.

www.rosarioseguridad.com.ar

✉ ventas@rosarioseguridad.com.ar

📞 +54 9 341 6708000

📞 +54 9 341 6799822

📷 [rosarioseguridadok](#)

📺 [Rosario Seguridad](#)

📘 [Rosario Seguridad](#)

Grupo Instaladores

🌐 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

📞 +54 9 341 6591429

📞 +54 9 341 4577532

Avenida Presidente Peron 3998 - 2000 - Rosario - Santa Fe - Argentina