

IDENTIFIER

pour mieux

AGIR

- Se concentrer sur les événements humains et de véhicules



**Produits AcuSense
Hikvision**

Caméras réseaux | DVRs | NVRs



HIKVISION®

www.hikvision.com/fr



Le sentiment de sécurité est un besoin humain universel. Au-delà de la sécurité physique, chacun doit savoir que son environnement, ses investissements et ses biens sont également en sécurité. Des systèmes de sécurité sont installés chaque jour dans les maisons et les entreprises pour contribuer à créer ce sentiment de sécurité.

Par rapport aux systèmes d'alarme conventionnels, un système basé sur des caméras présente plusieurs avantages :

- La possibilité de regarder les événements en direct
- Obtenir les données clés autour de ces événements
- Fournir des preuves solides pour la justice

Dotée d'algorithmes de Deep Learning, la technologie AcuSense distingue les personnes et les véhicules des autres objets en mouvement. Les produits de la série AcuSense sont un choix parfait pour un système de sécurité accessible et intelligent !

Produits AcuSense



Alarme précise pour les humains et les véhicules



Recherche rapide de cibles par type



Avertissement visuel et audio

Alarme précise pour les humains et les véhicules

Produits AcuSense

Les appareils AcuSense *reconnaissent* si l'alarme a été déclenchée par *un personne, un véhicule, ou un autre objet* en fonction de l'algorithme de Deep Learning.

A Une caméra de surveillance «voit» généralement de nombreux événements, allant des personnes traversant un périmètre aux animaux qui y pénètrent accidentellement.



Zone d'alarme

Alarme déclenchée par une intrusion

Produits de surveillance conventionnels VCAs

Sans le «cerveau» fourni par le Deep Learning, tout mouvement insignifiant déclenchera une alarme.

En conséquence, le personnel de sécurité perd du temps, de l'énergie et des ressources pour y répondre.

	Visuel	Alarme Intrusion	Catégoriser les alarmes humains, véhicules ou autres	Réaction et dissuasion en temps réel
Produits AcuSense	✓	✓	✓	✓ Avertissement visuel et audio intégré
Produits de surveillance conventionnels	✓	✓	✗	Possible; Sirène ou lumière externe
Capteurs d'alarme	✗	✓	✗	Possible; Sirène ou lumière externe



🔗 *Par conséquent, vous n'obtiendrez une alarme que lorsque des intrusions de personnes ou de véhicules sont identifiées, en fonction du type d'événement sur lequel vous choisissez de vous concentrer.*

Les données de recherche montrent que la technologie AcuSense peut identifier correctement jusqu'à 90% de la catégorie «Autres». Ce paramètre peut varier en raison de différents environnements d'installation.

Comment les produits AcuSense peuvent-ils vous aider lorsque vous souhaitez améliorer la protection de votre propriété ?



Alarme déclenchée par une intrusion

Capteurs d'alarme

Cette approche traditionnelle de la protection périmétrique envoie uniquement des signaux d'alarme. Sans une caméra pour identifier le danger, cela ne crée qu'un effort supplémentaire.

La précision des capteurs peut également être sensible aux changements de température (par exemple, un capteur PIR) ou à d'autres changements soudains de l'environnement.

Recherche rapide de cibles par type

Pour la plupart des événements de sécurité, vous recherchez des clips vidéo qui ont capturé des activités humaines ou de véhicule. Avec les appareils AcuSense, cela devient plus facile.

Technologie AcuSense



Fichiers Humains



Fichiers Véhicules



1



2



....



n

Les clips vidéo sont déjà triés dans les "Fichiers humains" et "Fichiers véhicule". Cliquez simplement sur l'une de ces catégories et utilisez l'heure ou le lieu pour localiser rapidement le clip souhaité.

Analyses de contenu vidéo

Il existe de nombreux clips sur des objets non pertinents - animaux, feuilles, lumière et ombre, etc.

Vous aurez toujours besoin de parcourir tous les fichiers d'événements dans une période donnée pour trouver celui qui capture votre cible.

Explorez les nombreux scénarios d'application

Centre de télésurveillance

Améliorez la précision des alarmes et l'efficacité de la recherche



«Être capable de se concentrer sur les alarmes déclenchées par l'homme et les véhicules sans être distrait par les alarmes déclenchées par les animaux ou par la pluie améliore considérablement l'efficacité du travail.»

La surveillance de la sécurité n'est jamais une tâche facile, en particulier lorsque vous êtes responsable de la surveillance de plusieurs emplacements en même temps.

Pour le service d'alarme antivol

Les services d'alarme antivol traditionnels basés sur des capteurs ou sur des VCA peuvent être distraits par des alarmes déclenchées par des éléments anodins, par exemple un chat, un chien ou un faisceau de lumière. Avec un algorithme avancé, *les appareils AcuSense peuvent facilement distinguer les cibles humaines et des véhicules parmi d'autres objets, et envoient une alarme lorsque et seulement lorsque de tels événements d'intrusion se produisent.* D'autres événements seront également stockés, mais ne seront pas signalés pour ne pas attirer l'attention.

Pour la lecture et la recherche vidéo

La recherche d'un clip spécifique à partir d'un océan d'images prend du temps. Avec les appareils AcuSense, *les clips et fichiers classés comme personnes ou véhicules* sont plus facile à retrouver après un événement.

Zones restreintes

Avertissement visuel et audio personnalisable

Les zones réglementées ou dangereuses ont généralement une signalisation pour avertir les gens du danger. Parfois, certains ignorent ces signes, ce qui entraîne de graves conséquences, des intrusions dans des zones de haute sécurité ou des incidents malheureux.

Avec une caméra AcuSense, vous pouvez personnaliser un message audio à envoyer lorsque la caméra détecte quelqu'un qui tente d'entrer dans la zone.

La voix humaine est un avertissement beaucoup plus puissant qu'un simple signe écrit. Les intrus sont également plus susceptibles de faire demi-tour lorsqu'ils voient une caméra surveiller la zone.



"C'est formidable que je puisse utiliser ma caméra de sécurité pour avertir verbalement quiconque s'approchant de la zone."



Résidences

Détection et dissuasion des intrusions

Que vous choisissiez de garder un œil sur la maison vous-même ou de faire appel à un fournisseur de services professionnel pour s'occuper de votre maison, il y a deux fonctions que vous voudrez sûrement avoir :

Notification rapide via smartphone

Que les événements soient pris en charge par vous ou par quelqu'un d'autre, il est important d'avoir les informations au bon moment. *Vous recevrez une notification sur l'application ou par SMS lorsque l'alarme se déclenchera. Ensuite, visionnez la vidéo directement depuis votre téléphone.*

Dissuasion lumineuse et sonore anti-intrusion

Il est important de savoir à quoi ressemble le suspect, en particulier pour fournir des preuves à la police. Cependant, cela voudrait dire que des pertes auraient déjà été constatées à ce moment. Il serait encore mieux d'être capable de dissuader et d'éviter toute perte. C'est maintenant possible !

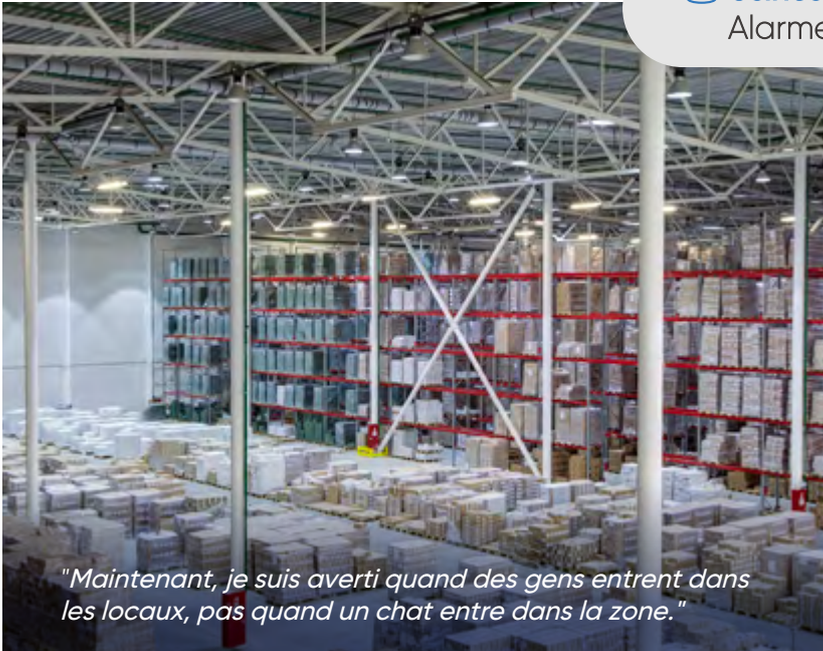
La caméra réseau AcuSense peut être *réglée pour réagir aux événements d'intrusion avec une lumière clignotante et une sirène personnalisable*, alertant tout intrus potentiel qu'il est surveillé et qu'il a déjà été repéré.



"Je reçois instantanément des alertes et je peux vérifier avec mon téléphone lorsque quelqu'un entre dans ma cour."

Usines

Alarme d'intrusion précise, 24 heures sur 24



"Maintenant, je suis averti quand des gens entrent dans les locaux, pas quand un chat entre dans la zone."

Les usines et les entrepôts stockent des produits de grande valeur. La sécurité y est cruciale. Cependant, il n'y a généralement que des effectifs limités pour effectuer ces tâches.

Remplacez les patrouilles de sécurité par la surveillance par caméra

L'utilisation des produits AcuSense peut considérablement améliorer l'efficacité de la surveillance et garantir que les équipes ne soient déployées que quand c'est nécessaire.

Alarme d'intrusion précise pour les cibles humaines

Les usines et les entrepôts traitent principalement des événements d'intrusion humaine, qui peuvent se transformer en cambriolage ou en vandalisme.

L'équipe de sécurité peut *configurer ses appareils AcuSense pour envoyer des alertes uniquement lors de la détection d'une intrusion humaine*. Les animaux sauvages franchissant la ligne ne déclenchent plus l'alarme.



Produits AcuSense

Caméras AcuSense



Apparence	 4K	 4K	 4K	 4K	 4K	 4 MP	 2 MP	 4 MP
Modèles	DS-2CD2086G2-I(U) *	DS-2CD2386G2-I(U) *	DS-2CD2T86G2-2I/4I	DS-2CD2686G2-IZS	DS-2CD2786G2-IZS	DS-2CD2146G1-I(S)	DS-2CD2126G1-I(S)	DS-2CD2346G1-I
Fonctions clés	objectifs fixes disponibles 2.8 / 4 / 6 mm			objectif VF motorisée 2.8-12 mm		objectif fixes disponibles 2.8 / 4 / 6 mm		
	IP67 (modèles -I), IP66 (modèles -IU)		IP67	IP66, IK10		IP67, IK10		IP67

* -U : microphone intégré

Apparence	 2 MP	 4 MP	 2 MP	 4 MP	 2 MP	 4 MP	 2 MP
Modèles	DS-2CD2326G1-I	DS-2CD2T46G1-2I/4I	DS-2CD2T26G1-2I/4I	DS-2CD2646G1-IZ(S)	DS-2CD2626G1-IZ(S)	DS-2CD2746G1-IZ(S)	DS-2CD2726G1-IZ(S)
Fonctions clés	objectifs fixes disponibles 2.8 / 4 / 6 mm			objectif VF motorisée 2.8-12 mm			
	IP67			IP67, IK10			



Caméra Acusense avec lumière stroboscopique et alarme audio

Powered by
DarkFighter



Apparence	 4 MP Modèle intérieur	 2 MP Modèle intérieur	 4 MP	 2 MP
Modèles	DS-2CD234661-I/SL	DS-2CD232661-I/SL	DS-2CD2T4661-4I/SL	DS-2CD2T2661-4I/SL
Fonctions clés	objectifs fixes disponibles 2.8 / 4 / 6 mm			
	/		IP66	



NVRs Acusense

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



- Jusqu'à 8 caméras IP
- Réduction des fausses alarmes pour la détection de comportement 4 canaux (franchissement de ligne et intrusion) pour les caméras réseau 2 MP, 3 MP, 4 MP et 8 MP
- Prise en charge de la recherche rapide de cibles
- Formats de décodage pris en charge par H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- 80 Mbps/256 Mbps pour la bande passante entrante/sortante
- Décodage 12 canaux 1080p
- Sortie HDMI, VGA et CVBS
- 8 ports PoE en option, avec le modèle /8P
- Châssis 1U

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



- Jusqu'à 16 caméras IP
- Réduction des fausses alarmes pour la détection de comportement 4 canaux (franchissement de ligne et intrusion) pour les caméras réseau 2 MP, 3 MP, 4 MP et 8 MP
- Prise en charge de la recherche rapide de cibles
- Formats de décodage pris en charge par H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- 160 Mbps/256 Mbps pour la bande passante entrante/sortante
- Décodage 12 canaux 1080p
- Sortie HDMI, VGA et CVBS
- 16 ports PoE en option, avec le modèle /16P
- Châssis 1U

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



- Jusqu'à 16 caméras IP
- Réduction des fausses alarmes pour la détection de comportement 4 canaux (franchissement de ligne et intrusion) pour les caméras réseau 2 MP, 3 MP, 4 MP et 8 MP
- Prise en charge de la recherche rapide de cibles
- Formats de décodage pris en charge par H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- 256 Mbps/200 Mbps pour la bande passante entrante/sortante
- Décodage 12 canaux 1080p
- 2 sorties HDMI, 1 VGA et 1 CVBS
- eSATA par défaut
- 16 ports PoE en option, avec le modèle /16P
- Châssis 1.5U

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



- Jusqu'à 32 caméras IP
- Réduction des fausses alarmes pour la détection de comportement 4 canaux (franchissement de ligne et intrusion) pour les caméras réseau 2 MP, 3 MP, 4 MP et 8 MP
- Prise en charge de la recherche rapide de cibles
- Formats de décodage pris en charge par H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- 256 Mbps/200 Mbps pour la bande passante entrante/sortante
- Décodage 12 canaux 1080p
- 2 sorties HDMI, 1 VGA et 1 CVBS
- 16 ports PoE en option, avec le modèle /16P
- Châssis 1.5U



DVRs AcuSense



Entrées vidéo HDTV / AHD / CVI / CVBS / IP

iDS-7204HUHI-M1(2)/S DVR AcuSense 4 canaux

- Détection de visages ou analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 4 voies
- 5 MP @ 12 fps (CH1 : prend en charge 8 MP @ 8fps)
- 8 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 8 MP)

iDS-7204HQHI-M1/S DVR AcuSense 4 canaux

- Détection de visages ou analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 2 voies
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15fps
- 6 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 6 MP)

iDS-7216HQHI-M1(2)/S DVR AcuSense 16 canaux

- Détection de visages ou analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 4 voies
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15fps
- 24 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 6 MP)

iDS-7208HUHI-M1(2)/FA DVR AcuSense 8 canaux

- Analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 4 voies
- 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps
- 16 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 8 MP)

iDS-7208HQHI-M1/ FA DVR AcuSense 8 canaux

- Analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 4 voies
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15fps
- 12 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 6 MP)

iDS-7208HUHI-M1(2)/S DVR AcuSense 8 canaux

- Détection de visages ou analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 4 voies
- 8 MP @ 8fps / 5 MP @ 12 fps
- 16 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 8 MP)

iDS-7208HQHI-M1(2)/S DVR AcuSense 8 canaux

- Détection de visages ou analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 4 voies
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15fps
- 12 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 6 MP)

iDS-7204HUHI-M1(2)/FA DVR AcuSense 4 canaux

- Analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 4 voies
- 5 MP @ 12 fps (CH1 : prend en charge 8 MP @ 8 fps)
- 8 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 8 MP)

iDS-7204HQHI-M1/FA DVR AcuSense 4 canaux

- Analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 2 voies
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15fps
- 6 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 6 MP)

iDS-7216HQHI-M1/ FA DVR AcuSense 16 canaux

- Analyse du comportement basée sur le Deep Learning
- Réduction des fausses alarmes 4 voies
- 4 MP Lite @ 15 fps / 1080p @ 15fps
- 24 entrées de caméra IP maximum (jusqu'à 6 MP)



AcuSense

Pour plus d'informations,
veuillez visiter notre page
AcuSense.



Hikvision France
6 Rue Paul Cézanne, 93360
Neuilly-Plaisance, France
+33(0)1 85 33 04 50
info.fr@hikvision.com

