

Technologie
AcuSense

Une
Mise à niveau
simple vers



Caméras Réseau | PTZ | NVR | DVR

HIKVISION®

La technologie AcuSense de Hikvision **résout ces problèmes de sécurité grâce à la puissance de l'IA**, ce qui contribue à **renforcer la sécurité** tout en **réduisant** considérablement **les charges de travail manuelles et les coûts**.



Pour protéger les maisons et les entreprises, les gens ont besoin de solutions de sécurité intelligentes, proactives et fiables. Mais les systèmes de vidéo-protection et d'alarme traditionnels sont souvent insuffisants, sans aucun moyen de détecter les véritables menaces de sécurité et de déclencher des alarmes en temps réel.

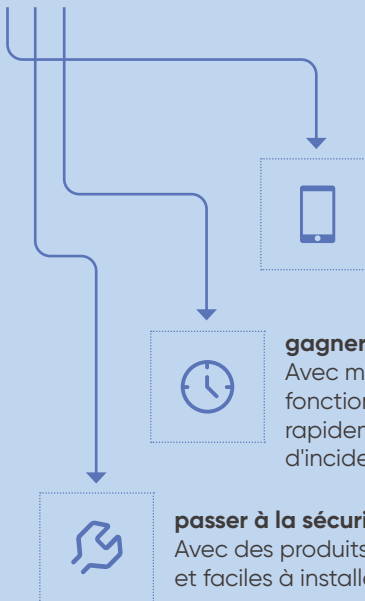


À qui s'adresse la technologie AcuSense

AcuSense s'adresse à tout propriétaire ou entreprise qui souhaite faire passer la sécurité au niveau supérieur - avec **des capacités d'automatisation permettant d'économiser de la main-d'œuvre et des coûts**.

Avec une gamme de caméras intelligentes, de NVR et de DVR parfaits pour les applications domestiques et professionnelles, AcuSense offre tous les avantages de la sécurité de l'IA, avec un **coût total de possession particulièrement bas**.

Avec les produits compatibles AcuSense, les propriétaires et les entreprises peuvent...



répondre aux menaces de sécurité de manière proactive, en temps réel
Avec des algorithmes d'IA qui détectent les menaces de sécurité réelles et envoient immédiatement des alarmes aux téléphones mobiles des utilisateurs.

gagner du temps et réduire les coûts de sécurité
Avec moins de fausses alarmes et des fonctionnalités permettant de rechercher rapidement et facilement des séquences d'incidents.

passer à la sécurité de l'IA rapidement et facilement
Avec des produits compatibles AcuSense qui sont rapides et faciles à installer et à configurer.

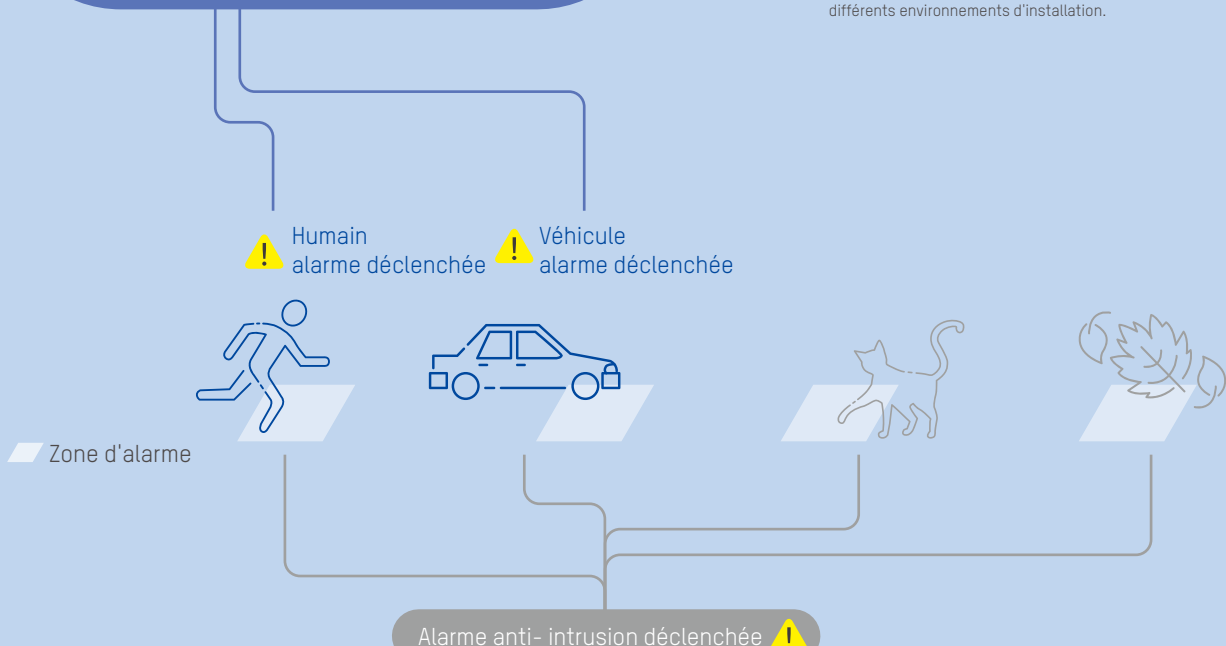
En quoi AcuSense est-il différent

Produits compatibles AcuSense

La technologie AcuSense reconnaît si l'alarme a été déclenchée par **une personne, un véhicule** ou un autre objet sur la base d'un algorithme de Deep Learning. *

 **En conséquence, vous ne recevrez une alarme que lorsque des personnes ou des intrusions de véhicules sont identifiées, selon le type d'événement sur lequel vous choisissez de vous concentrer.**

- * Les données de laboratoire montrent que la technologie AcuSense peut identifier correctement jusqu'à 98% de la catégorie « autres ». Ce paramètre peut varier en raison des différents environnements d'installation.



Caméras conventionnelles

Sans le "cerveau" fourni par Deep Learning, tout mouvement insignifiant déclenchera une alarme avec les analyses de contenu vidéo (VCA) conventionnelles.

Capteurs d'alarme

Cette approche traditionnelle de la protection périphérique n'envoie que des signaux d'alarme. Sans caméra pour référence visuelle, ils ne font que créer un effort supplémentaire.

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

Protection proactive pour les maisons et les entreprises

AcuSense aide les propriétaires et les entreprises à répondre aux incidents de sécurité en temps réel sur la base d'**alertes d'intrusion rapides, fiables et vérifiables**. En conséquence, ils peuvent faire passer la sécurité au niveau supérieur et réagir plus rapidement aux incidents avant que des pertes ou des dommages ne surviennent.

Comment ça fonctionne



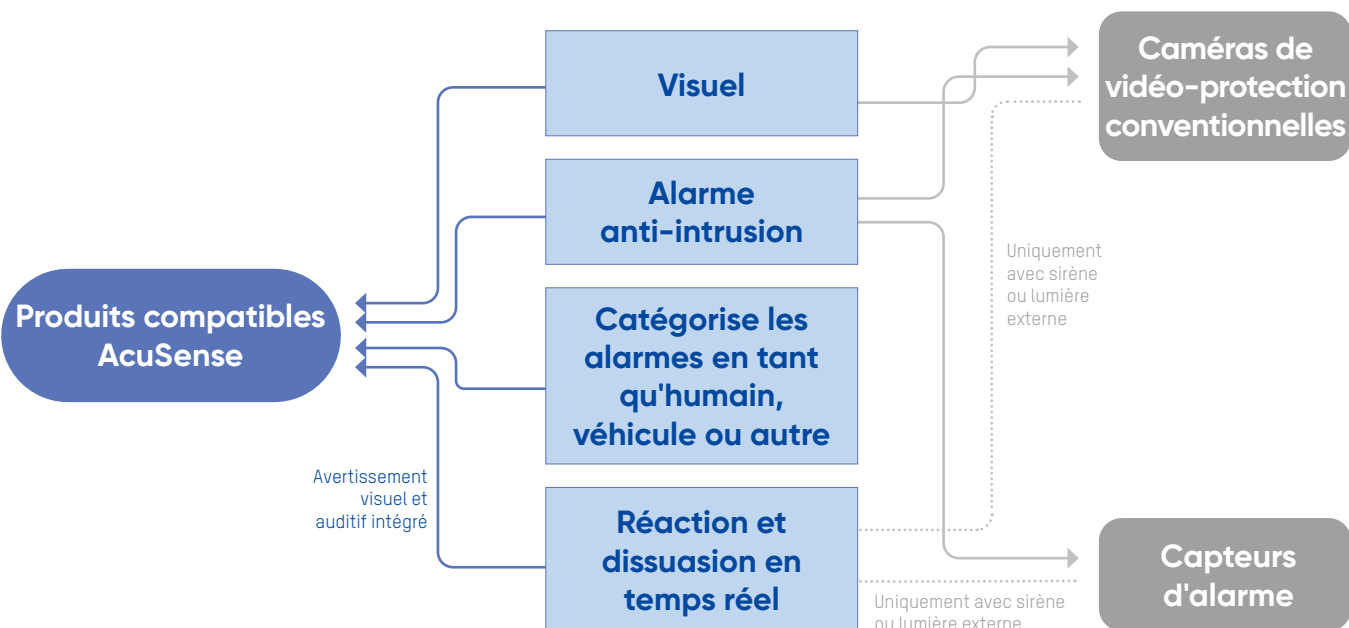
Alarmes en temps réel
qui accélèrent les réponses et aident à réduire les dommages ou les pertes causés par le vandalisme, les effractions et autres incidents de sécurité.



Avertissements visuels et auditifs intégrés
qui dissuadent de nombreux cambrioleurs, vandales et intrus avant même qu'ils ne pénètrent dans des sites ou des bâtiments.



Imagerie vidéo de haute qualité
pour des preuves claires qui peuvent être utilisées dans les processus juridiques si nécessaire.



Efficacité accrue, économies de coûts et retour sur investissement rapide

La technologie AcuSense aide les propriétaires et les entreprises à réduire les charges de travail et les coûts de sécurité en **minimisant les fausses alarmes** et en **rendant les recherches de séquences rapides et faciles**.

Comment ça fonctionne



Reconnaissance des personnes et des véhicules par l'IA
qui minimise les fausses alarmes causées par les animaux, les feuilles qui tombent, les fortes pluies et d'autres objets en mouvement, ce qui réduit le travail de vérification et les visites de site coûteuses.



"Libellés" appliqués aux séquences vidéo
qui prennent en charge des recherches rapides d'incidents de sécurité, sans avoir besoin de revoir les séquences manuellement.



Plusieurs capacités de sécurité dans un seul appareil
qui permet aux propriétaires et aux entreprises de retirer des solutions séparées de vidéo-protection et de détecteur d'alarme pour des économies importantes.

Rechercher des cibles rapidement par type

Pour la plupart des événements de sécurité, les propriétaires et les entreprises doivent rechercher des clips vidéo qui capturent les activités humaines ou automobiles.

Avec AcuSense, cela devient plus facile :



VCA conventionnels



Il existe de nombreux clips sur des objets non pertinents – animaux, feuilles, lumière et ombre, etc. Pour trouver le fichier qui capture une cible spécifique, les propriétaires et les entreprises doivent parcourir tous les fichiers d'événements au cours d'une période donnée, ce qui prend beaucoup de temps.

Scénarios d'application AcuSense



"Pouvoir se concentrer sur les alarmes déclenchées par l'homme et les véhicules sans être distrait par les animaux ou celles déclenchées par la pluie améliore considérablement l'efficacité du travail."

Centre de télésurveillance

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

La surveillance de la sécurité n'est jamais une tâche facile, surtout si plusieurs emplacements doivent être surveillés simultanément.

Services d'alarme antivol

Les services d'alarme antivol traditionnels basés sur des capteurs ou sur VCA peuvent être distraits par des alarmes déclenchées par des objets insignifiants. Avec un algorithme avancé, la technologie AcuSense peut facilement distinguer les cibles humaines et les véhicules parmi d'autres objets, en envoyant des alarmes uniquement lorsque des événements d'intrusion réels se produisent. D'autres événements sont stockés, mais ne sont pas signalés pour l'attention.

Lecture et recherches de vidéos

La recherche d'un clip spécifique dans un océan de séquences prend du temps. Avec la technologie AcuSense, les clips ou les fichiers déjà classés deviennent beaucoup plus faciles à localiser après un événement.



Zones restreintes

Avertissements visuels et auditifs personnalisables

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

Avec la technologie AcuSense, les utilisateurs finaux peuvent personnaliser les messages audio qui peuvent être diffusés via des caméras lorsqu'une personne ou un véhicule est détecté essayant 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'approche de la zone."





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

Détection et dissuasion des intrusions pour la sécurité à domicile

Qu'un propriétaire choisisse de garder lui-même un œil sur sa maison ou d'engager un fournisseur de services professionnel pour s'en occuper à sa place, deux fonctions sont essentielles au succès :

Notifications rapides sur les smartphones des utilisateurs finaux

Que les événements soient pris en charge par le propriétaire ou quelqu'un d'autre, il est toujours bon d'avoir des informations de première main. Avec la technologie AcuSense, les notifications sont envoyées via une application, ou par SMS, lorsqu'une alarme est déclenchée. Cela signifie que les utilisateurs finaux peuvent vérifier rapidement la vidéo en direct à partir de leur téléphone, ce qui leur permet de vérifier instantanément les menaces de sécurité potentielles.

Dissuasion lumineuse et sonore contre les intrusions

Il est important de savoir à quoi ressemble le suspect, en particulier pour fournir des preuves à la police. Cependant, au moment où les images sont disponibles, des pertes ont généralement déjà eu lieu. Ce serait bien mieux s'il y avait un moyen de fournir une dissuasion sur place pour éviter toute perte.

Avec la technologie AcuSense, cela devient possible ! Les caméras réseau compatibles AcuSense, par exemple, peuvent être configurées 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.



Usines

Alarme d'intrusion précise, 24 heures sur 24

Les usines et les entrepôts stockent des matières premières ou des produits de grande valeur. La sécurité ici est cruciale. Cependant, il n'y a généralement que des ressources limitées disponibles pour effectuer de telles tâches.

Remplacer les patrouilles de sécurité par la surveillance par caméra

L'utilisation de produits compatibles AcuSense peut grandement améliorer l'efficacité de la surveillance du périmètre et garantir que des ressources humaines limitées ne peuvent être déployées que là où elles sont le plus nécessaires.

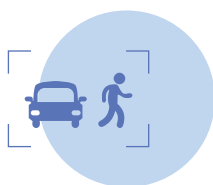
Alarme d'intrusion précise pour les cibles humaines

Les usines et les entrepôts traitent principalement des événements d'intrusion humaine, qui peuvent se transformer en cambriolage ou en vandalisme. Avec la technologie AcuSense, les utilisateurs finaux peuvent configurer leurs dispositifs de sécurité pour envoyer des alertes uniquement lorsque des intrus humains sont détectés, garantissant ainsi que les animaux en mouvement et autres objets en mouvement ne déclenchent jamais de fausses alarmes.



"Maintenant, je reçois une notification lorsque des personnes entrent dans les locaux, pas lorsqu'un chat entre dans la zone."

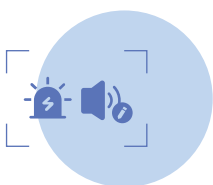
Produits Hikvision avec technologie AcuSense intégrée



**Alarme précise pour
les humains et les
véhicules**



**Rechercher des cibles
rapidement par type**



**Avertissement
visuel et auditif**

Hikvision propose une gamme de caméras de sécurité, NVR et DVR, qui intègrent la technologie AcuSense. Ceux-ci sont capables de détecter les humains et les véhicules de manière extrêmement fiable, déclenchant des alarmes sur les appareils mobiles des utilisateurs finaux et créant des étiquettes dans les séquences vidéo pour des images rapides et précises. recherches d'incidents.

Les caméras Hikvision haut de gamme qui intègrent la technologie AcuSense (telles que les caméras modèle 2XX7G2) utilisent également la technologie Hikvision ColorVu pour fournir des images extrêmement claires et haute résolution des véhicules et des personnes d'intérêt, même dans des conditions de très faible luminosité ou la nuit.

La plupart des caméras Hikvision qui intègrent la technologie AcuSense ont des avertissements visuels et auditifs intégrés pour surprendre et dissuader les intrus.

Caméras Réseau EasyIP 4.0



Modèle				
Référence	DS-2CD2087G2-L(U) DS-2CD2147G2(-SU) DS-2CD2047G2-L(U) DS-2CD2127G2(-SU) DS-2CD2027G2-L(U)	DS-2CD2387G2-L(U) DS-2CD2347G2-L(U) DS-2CD2327G2-L(U)	DS-2CD2387G2-L(U) DS-2CD2347G2-L(U) DS-2CD2327G2-L(U)	DS-2CD2T87G2-L DS-2CD2T47G2-L DS-2CD2T27G2-L
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2 ou 4 MP Objectif fixe de 2.8 ou 4 mm IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67

Modèle					
Référence	DS-2CD2647G2-LZS	DS-2CD2747G2-LZS	DS-2CD2047G2-LU/SL	DS-2CD2347G2-LSU/SL	DS-2CD2T47G2-LSU/SL
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 4 MP Objectif VF motorisé de 3.6 à 9 mm IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 4 MP Objectif VF motorisé de 3.6 à 9 mm IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 4 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 4 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 4 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67

Caméras Réseau EasyIP 4.0

Powered by
DarkFighter

Modèle					
Référence	DS-2CD2086G2-I(U) DS-2CD2066G2-I(U) DS-2CD2046G2-I(U) DS-2CD2026G2-I(U)	DS-2CD2186G2-I(SU) DS-2CD2166G2-I(SU) DS-2CD2146G2-I(SU) DS-2CD2126G2-I(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
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2,8, 4, 6 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2,8, 4, 6 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2,8, 4, 6 mm IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution de 2, 4, 6 MP Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm

Modèle					
Référence	DS-2CD2586G2-I(S) DS-2CD2566G2-I(S) DS-2CD2546G2-I(S) DS-2CD2526G2-I(S)	DS-2CD2686G2-I(ZS) DS-2CD2666G2-I(ZS) DS-2CD2646G2-I(ZS) DS-2CD2626G2-I(ZS)	DS-2CD2786G2-I(ZS) DS-2CD2766G2-I(ZS) DS-2CD2746G2-I(ZS) DS-2CD2726G2-I(ZS)	DS-2CD2H86G2-I(ZS) DS-2CD2H66G2-I(ZS) DS-2CD2H46G2-I(ZS) DS-2CD2H26G2-I(ZS)	DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2066G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2026G2-IU/SL
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif VF motorisé de 2,8 à 12 mm IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif VF motorisé de 2,8 à 12 mm IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif VF motorisé de 2,8 à 12 mm IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2,8, 4, 6 mm IP66

Modèle			
Référence	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
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2,8, 4, 6 mm IP66 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2,8, 4, 6 mm IP66 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif VF motorisé de 2,8 à 12 mm IP66, IK10

* Micro intégré

Caméras Réseau EasyIP 2.0+

Modèle					
Référence	DS-2CD2023G2- U DS-2CD2043G2- U DS-2CD2063G2- U DS-2CD2083G2- U	DS-2CD2123G2- S/U DS-2CD2143G2- S/U DS-2CD2163G2- S/U DS-2CD2183G2- S/U	DS-2CD2323G2- U DS-2CD2343G2- U DS-2CD2363G2- U DS-2CD2383G2- U	DS-2CD2423G2-I DS-2CD2443G2-I DS-2CD2463G2-I DS-2CD2483G2-I	DS-2CD2523G2- W S DS-2CD2543G2- W S DS-2CD2563G2-IS DS-2CD2583G2-IS
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8 ou 4 mm IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8 ou 4 mm Microphone and speaker 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8 ou 4 mm IP67, IK08

Modèle					
Référence	DS-2CD2T23G2-2 4I DS-2CD2E23G2-U DS-2CD2E43G2-U	DS-2CD2623G2-2 4I DS-2CD2T43G2-2 4I DS-2CD2T63G2-2 4I DS-2CD2T83G2-2 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
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2 ou 4 MP Objectif fixe de 2.8, 4 ou 6 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif fixe de 2.8, 4, 6 mm IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif VF motorisé de 2,8 à 12 mm IP67 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif VF motorisé de 2,8 à 12 mm IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> Résolution 2, 4, 6 ou 8 MP Objectif VF motorisé de 2,8 à 12 mm IP67

* Micro intégré

Caméra Réseau PTZ

Modèle			
Référence	DS-2DE4415IW-DE(T5)	DS-2DE4425IW-DE(T5)	DS-2DE5425IW-AE(T5)
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • 4 pouces • Résolution 4 MP • Zoom optique ×15 • Distance infrarouge de 100 m • Powered-by-DarkFighter • Vitesse panoramique : 80°/s, Vitesse d'inclinaison : 80°/s • IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 pouces • Résolution 4 MP • Zoom optique ×25 • Distance infrarouge de 100 m • Powered-by-DarkFighter • Vitesse panoramique : 80°/s, Vitesse d'inclinaison : 80°/s • IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 pouces • Résolution 4 MP • Zoom optique ×25 • Distance infrarouge de 150 m • Powered-by-DarkFighter • Vitesse panoramique : 120°/s, Vitesse d'inclinaison : 80°/s • IP66

Modèle			
Référence	DS-2DE7A425IW-AEB(T5)	DS-2DE7A432IW-AEB(T5)	DS-2DE7A825IW-AEB(T5)
Principales caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • 7 pouces • Résolution 4 MP • Zoom optique ×25 • Distance infrarouge de 200 m • Powered-by-DarkFighter • Vitesse panoramique : 240°/s, Vitesse d'inclinaison : 200°/s • IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 pouces • Résolution 4 MP • Zoom optique ×32 • Distance infrarouge de 200 m • Powered-by-DarkFighter • Vitesse panoramique : 240°/s, Vitesse d'inclinaison : 200°/s • IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 pouces • 8 MP resolution • Zoom optique ×25 • Distance infrarouge de 200 m • Powered-by-DarkFighter • Vitesse panoramique : 240°/s, Vitesse d'inclinaison : 200°/s • IP66, IK10

Network Video Recorders

Référence	Modèle	Principales caractéristiques
DS-7608NXI-I2(/8P)/S(C)		<ul style="list-style-type: none"> Entrée de caméra réseau jusqu'à 8 canaux Analyse intelligente basée sur l'algorithme Deep Learning : protection périphérique jusqu'à 4 canaux ; Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal pour les flux vidéo ou reconnaissance faciale à 4 canaux pour les images de visage Recherche de cible rapide Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Capacité de décodage jusqu'à 16 canaux 1080p Optional 8 PoE ports, with /8P Référence Châssis 1U
DS-7616NXI-I2(/16P)/S(C)		<ul style="list-style-type: none"> Entrée de caméra réseau jusqu'à 16 canaux Analyse intelligente basée sur l'algorithme Deep Learning : protection périphérique jusqu'à 4 canaux ; Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal pour les flux vidéo ou reconnaissance faciale à 4 canaux pour les images de visage Recherche de cible rapide Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Capacité de décodage jusqu'à 16 canaux 1080p 16 ports PoE en option, avec référence /16P Châssis 1U
DS-7716NXI-I4(/16P)/S(C)		<ul style="list-style-type: none"> Entrée de caméra réseau jusqu'à 16 canaux Analyse intelligente basée sur l'algorithme Deep Learning : protection périphérique jusqu'à 4 canaux ; Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal pour les flux vidéo ou reconnaissance faciale à 4 canaux pour les images de visage Recherche de cible rapide Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Capacité de décodage jusqu'à 16 canaux 1080p 16 ports PoE en option, avec référence /16P Châssis 1.5U
DS-7732NXI-I4(/16P)/S(C)		<ul style="list-style-type: none"> Entrée de caméra réseau jusqu'à 32 canaux Analyse intelligente basée sur l'algorithme Deep Learning : protection périphérique jusqu'à 4 canaux ; Reconnaissance faciale jusqu'à 1 canal pour les flux vidéo ou reconnaissance faciale à 4 canaux pour les images de visage Recherche de cible rapide Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Capacité de décodage jusqu'à 16 canaux 1080p 16 ports PoE en option, avec référence /16P Châssis 1.5U

Enregistreurs Vidéo Numériques

Modèle			
Référence	Principales caractéristiques	Référence	Principales caractéristiques
iDS-7204HUHI-M1[2]/S	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 4 canaux Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 5 MP à 12 ips (CH1 : prend en charge 8 MP à 8 ips) Entrée maximale de 8 caméras réseau (jusqu'à 8 MP) 	iDS-7232HQHI-M2/S	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 32 canaux Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 4 MP Lite @ 15 ips / 1080p @ 15 ips A maximum input of 40 network cameras (up to 6 MP)*
iDS-7208HUHI-M1[2]/S	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 8 canaux Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 8 MP à 8 ips / 5 MP à 12 ips Entrée maximale de 16 caméras réseau (jusqu'à 8 MP) 	iDS-7204HUHI-M1[2]/FA	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 4 canaux Capture et comparaison du visage à 1 canal Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 5 MP à 12 ips (CH1 : prend en charge 8 MP à 8 ips) A maximum input of 8 network cameras (up to 8 MP)
iDS-7216HUHI-M2/S	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 16 canaux Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 8 MP à 8 ips / 5 MP à 12 ips Entrée maximale de 24 caméras réseau (jusqu'à 8 MP) 	iDS-7208HUHI-M1[2]/FA	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 8 canaux Capture et comparaison du visage à 1 canal Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 8 MP à 8 ips / 5 MP à 12 ips Entrée maximale de 16 caméras réseau (jusqu'à 8 MP)
iDS-7204HQHI-M1/S	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 4 canaux Up to 2-ch Deep Learning based perimeter protection 4 MP Lite @ 15 ips / 1080p @ 15 ips Entrée maximale de 6 caméras réseau (jusqu'à 6 MP) 	iDS-7204HQHI-M1/FA	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 4 canaux Capture et comparaison du visage à 1 canal Up to 2-ch Deep Learning based perimeter protection 4 MP Lite @ 15 ips / 1080p @ 15 ips Entrée maximale de 6 caméras réseau (jusqu'à 6 MP)
iDS-7208HQHI-M1[2]/S	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 8 canaux Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 4 MP Lite @ 15 ips / 1080p @ 15 ips Entrée maximale de 12 caméras réseau (jusqu'à 6 MP) 	iDS-7208HQHI-M1/FA	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 8 canaux Capture et comparaison du visage à 1 canal Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 4 MP Lite @ 15 ips / 1080p @ 15 ips Entrée maximale de 12 caméras réseau (jusqu'à 6 MP)
iDS-7216HQHI-M1[2]/S	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 16 canaux Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 4 MP Lite @ 15 ips / 1080p @ 15 ips Entrée maximale de 24 caméras réseau (jusqu'à 6 MP) 	iDS-7216HQHI-M1/FA	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement basée sur le Deep Learning sur les 16 canaux Capture et comparaison du visage à 1 canal Protection périmétrique basée sur le Deep Learning jusqu'à 4 canaux 4 MP Lite @ 15 ips / 1080p @ 15 ips Entrée maximale de 24 caméras réseau (jusqu'à 6 MP)



Avis aux distributeurs & installateurs : faites appel à Hikvision !

En proposant des fonctionnalités de sécurité innovantes basées sur l'IA à un prix abordable, AcuSense aide les installateurs et distributeurs Hikvision à vendre plus et à offrir encore plus de valeur aux clients. Cela aide tous nos installateurs et distributeurs à établir des relations clients plus solides, plus longues et plus rentables.

Comme avantage supplémentaire, les caméras compatibles AcuSense sont aussi faciles à installer et à configurer que les caméras de vidéoprotection traditionnelles, de sorte que les installateurs peuvent commencer à fournir cette nouvelle technologie passionnante aux clients rapidement et avec une formation minimale. Hikvision fournit également toutes les informations et l'assistance nécessaires pour démarrer rapidement !

Pour plus d'informations sur les avantages de Hikvision AcuSense pour les installateurs et les distributeurs de produits Hikvision, veuillez nous contacter dès aujourd'hui.



Hikvision Europe

Dirk Storklaan 3
2132 PX Hoofddorp
The Netherlands
T +31 23 5542770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France

6 rue Paul Cézanne,
93360 Neuilly-Plaisance
France
T +33 (0)1 85330450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Poland

Business Garden, Budynek B3
ul. Żwirki i Wigury 16B,
02-092 Warszawa
T +48 4600150
info.pl@hikvision.com

Hikvision Germany

Werner-Heisenberg Str. 2b
63263 Neu-Isenburg,
Germany
T +49 69 401507290
sales.dach@hikvision.com

Hikvision Romania

Splaiul Independentei street
291-293, Riverside Tower,
12th floor, 6th district,
Bucharest, Romania
T +31235542770/988
marketing.ro@hikvision.com

Hikvision Belgium

Neringenweg 44,
3001 Leuven, Belgium
T +31 23 5542770
info.bnl@hikvision.com

Hikvision Czech

BETA Building, Vyskocilova
1481/4, Prague 4
Czech Republic
T +42 29 6182640
info.cz@hikvision.com

Hikvision Hungary

Budapest, Reichl Kálmán u.
8,
1031, Hungary
T +36 1 323 7650
info.hu@hikvision.com