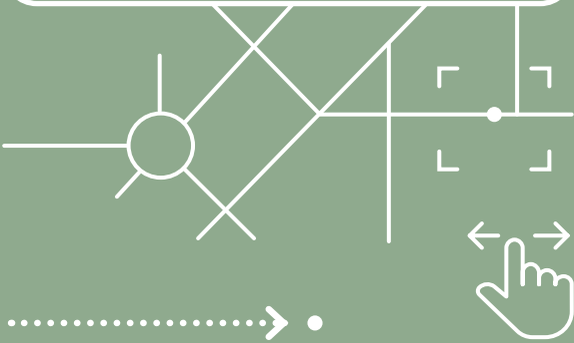


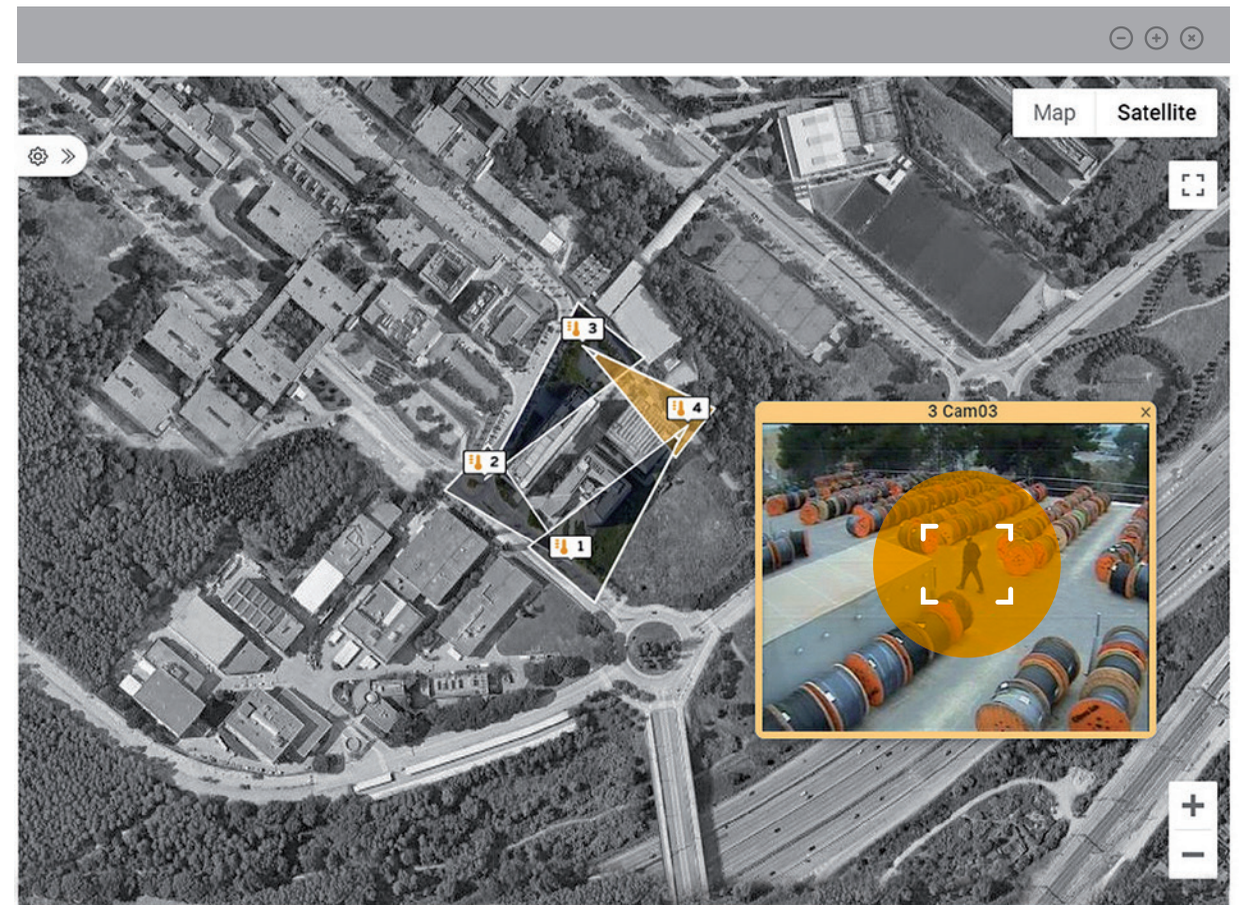


Fonctionnalités avancées



DFUSION Maps in Action

Permet aux
opérateurs
visualiser
l'activité dans
un site sur une
en temps réel



Détecter, visualiser et agir

Maps in Action fournit informations visuelles sur les événements en temps réel. Ce module est destiné aux clients qui utilisent DFUSION et DFUSION**PRO** et ont leur propre centre de contrôle pour surveiller et vérifier les alarmes d'intrusion.

Cette fonctionnalité permet localiser les caméras de vidéosurveillance de l'installation sur une carte; surtout les caméras qui activent les alarmes. De cette façon, les opérateurs peuvent accéder en temps réel tous les détails de l'endroit où une alarme est détecté.

Sécurité maximale avec un seul clic

Les opérateurs peuvent voir l'activité de vidéosurveillance sur une carte en temps réel

[+ info >](#)

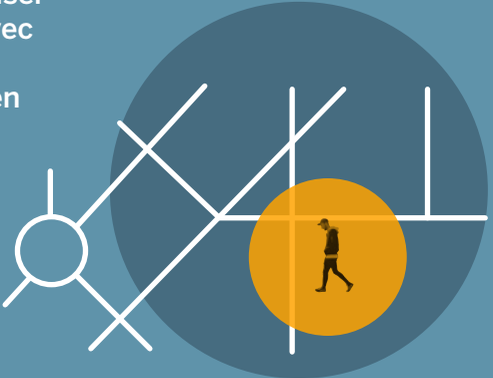
Vue unique avec toutes les caméras / bâtiments situés sur le site entier



Faites glisser et zoomez sur la carte pour une vue plus détaillée



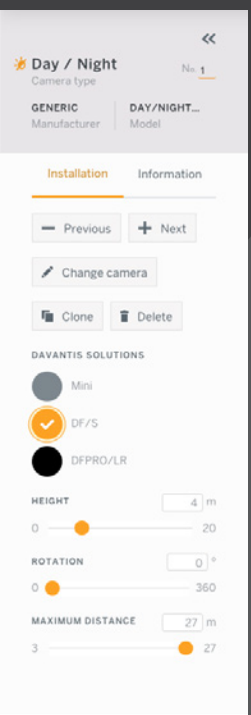
Les opérateurs peuvent visualiser les caméras avec des détections sur une carte en temps réel



Les caméras qui déclenchent des alarmes changent d'état et alertent les opérateurs



Compatible avec l'outil Site Planning Tool de DAVANTIS



Contrôle par l'utilisateur et support des alarmes de sabotage ou techniques



Vues du site en mode carte, satellite et mode plein écran

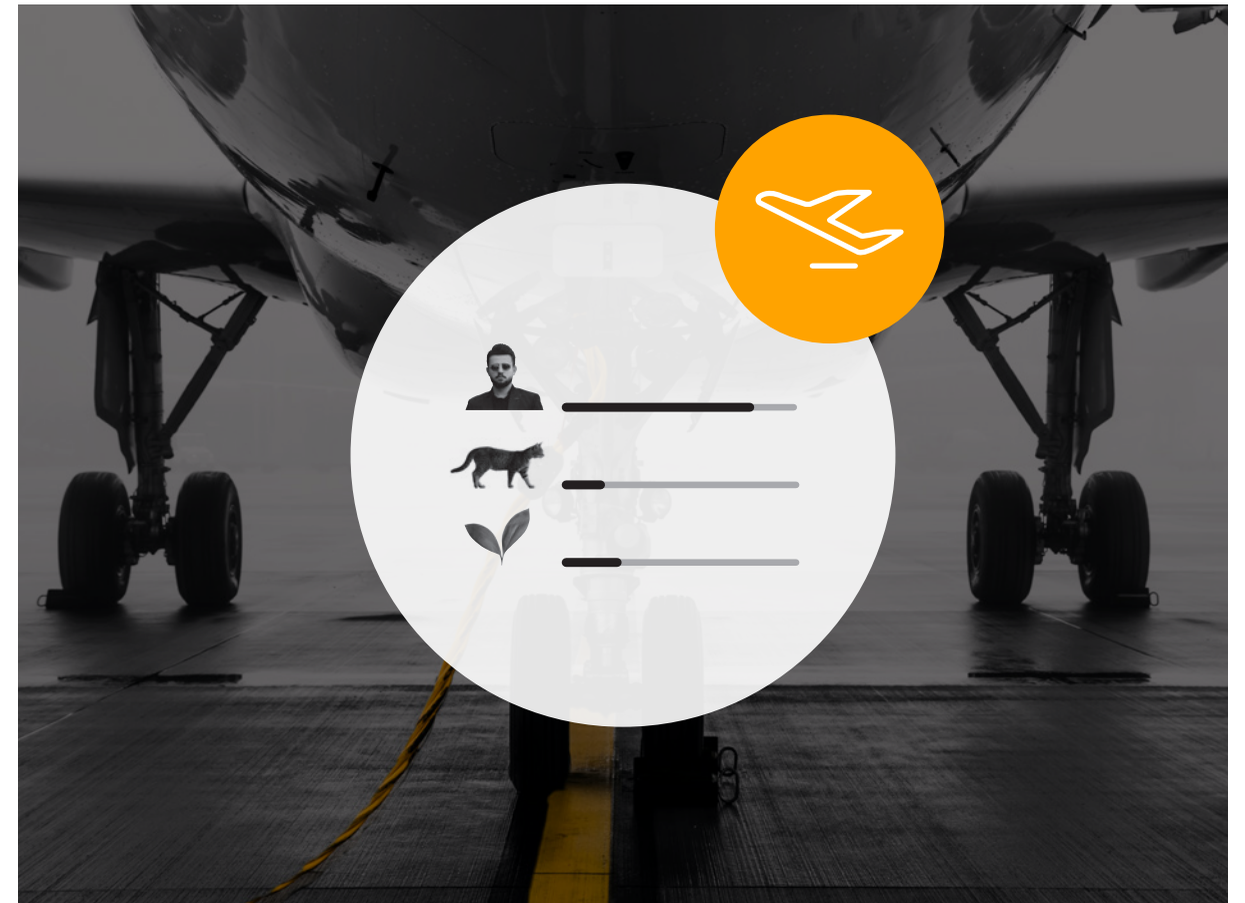


Le mode Hotspot affiche automatiquement des images en direct lorsque des alarmes sont détectées



DFUSION Threat Levels

Activation de différents profils de détection en fonction du type de risque et de menace



Quatre profils de menace

Threat levels - Niveaux de Menace, une nouvelle innovation qui permet à notre système d'analyse vidéo de réagir automatiquement à différents types de menaces.

Les utilisateurs peuvent facilement régler les niveaux de

sensibilité pour l'ensemble du système ou pour un groupe de caméras. D'un simple clic, il gère efficacement les exigences de sécurité spécifiques à chaque installation et chaque secteur du site.

Plus simple, plus rapide, plus performant

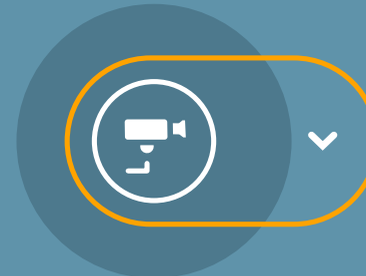
Personnalisez votre système en fonction de votre niveau de menace

[+ info >](#)

La solution peut s'adapter au changement de conditions du site, telles que conditions météorologiques extrêmes et risque d'intrusion accrue



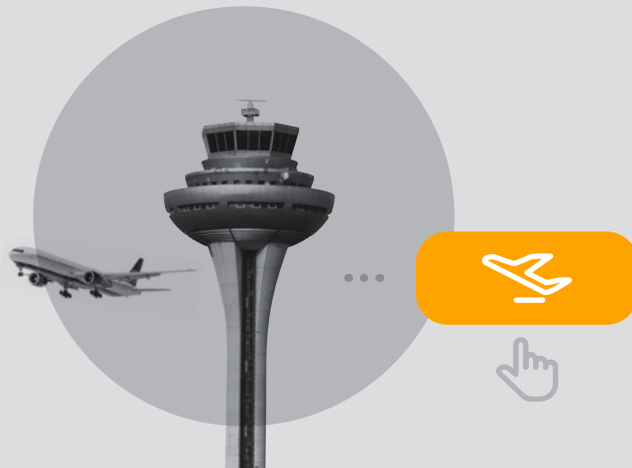
Chaque caméra dispose de quatre profils individuels adaptés à la zone surveillée



Réglage de la sensibilité de l'ensemble du système par simple pression d'un bouton



Il s'intègre facilement aux protocoles de sécurité de l'entreprise et vous permet de passer d'un niveau de sensibilité élevé à un niveau de performance équilibré et plus normal



Permet des zones d'avertissement externes, y compris une détection précoce le long du périmètre

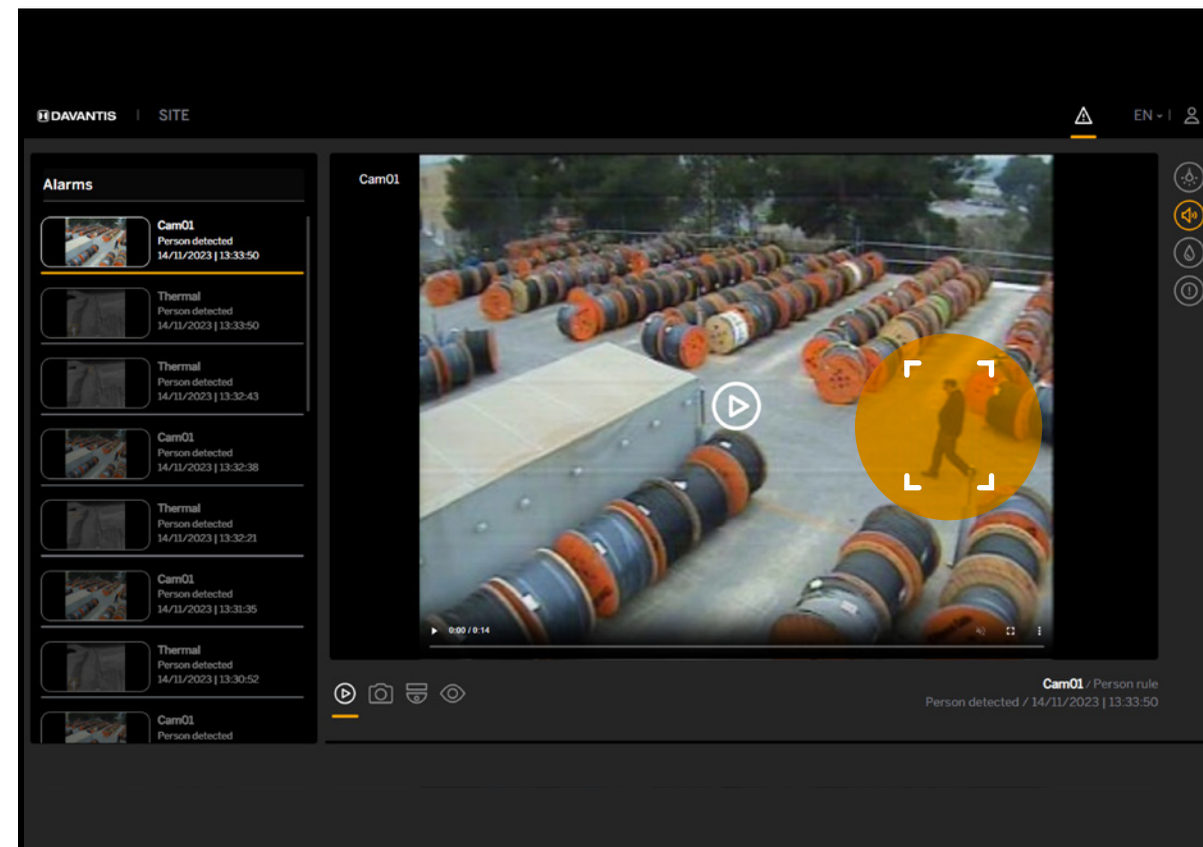


Les niveaux de menace peuvent être activés par des contrôles physiques ou des systèmes externes tels que VMS, Centres de télésurveillance ou PSIM



DFUSION Alarms

La révolution
dans la gestion
des alarmes



Gestion agile des alarmes

Pionnier de l'innovation technologique, DAVANTIS est leader du secteur avec son révolutionnaire outil web conçu spécifiquement pour les opérateurs de centres de télésurveillance. Le résultat? Une réponse rapide et ciblée aux urgences.

La mise à jour des stations centrales de surveillance avec de nouvelles intégrations était autrefois un défi, mais la nouvelle solution de DFUSION Alarms rend tout plus facile. Après une intégration transparente, les opérateurs des stations de télésurveillance maîtriseront immédiatement la gestion des alarmes.

Technologie web, sans installation

Efficacité maximale sans
installation des applications
supplémentaires

+ info >

Afficher les informations clés en un coup d'œil



Accès avec un clic aux mesures de dissuasion



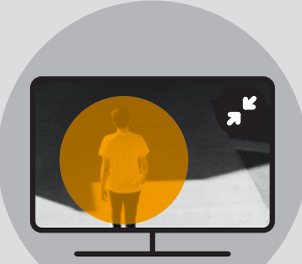
Affichage clair et simple de la liste des alarmes

- Intrusion détectée**
19/01/2023 | 09:19:01 pm
Caméra 01
- Intrusion détectée**
19/01/2023 | 09:19:01 pm
Caméra 01
- Intrusion détectée**
19/01/2023 | 09:19:01 pm
Caméra 01
- Intrusion détectée**
19/01/2023 | 09:19:01 pm
Caméra 01
- Intrusion détectée**
19/01/2023 | 09:19:01 pm
Caméra 01
- Intrusion détectée**
19/01/2023 | 09:19:01 pm
Caméra 01
- Intrusion détectée**
19/01/2023 | 09:19:01 pm
Caméra 01

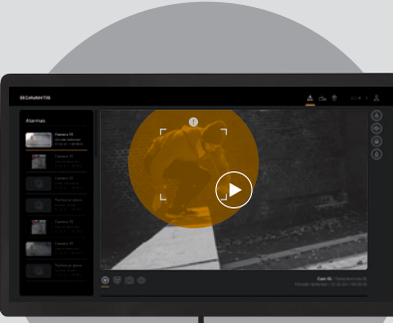
Vérification immédiate de l'alarme avec ClickThru™



Visible en mode plein écran



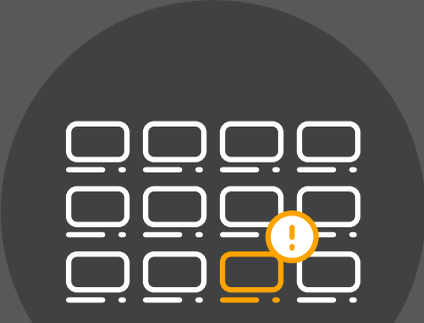
Accès immédiat à la vidéo d'alarme



Intégration complète avec Maps in Action



Accès direct à toutes les caméras en temps réel



Module ATKPRO

Que faire
lorsqu'un intrus
est détecté
mais disparaît
rapidement du
champ de vision ?



Suivi automatique en temps réel

Module optionnel qui fait suivre l'intrus automatiquement lorsqu'il quitte le champ de vision de la caméra fixe.

La fonction Smart PTZ positionne la caméra PTZ dans le point de détection. Une fois la camera PTZ

est positionné, ATK**PRO** prend le contrôle et fait suivre les intrus qui se déplacent dans le site.

Une vidéo avec l'alarme est envoyée au centre de contrôle de télésurveillance pour vérifications supplémentaires.

Vous saurez toujours où est l'intrus

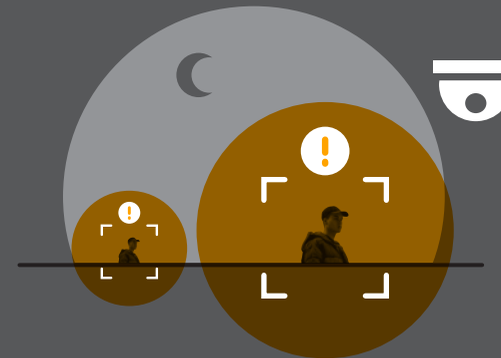
Technologie DFUSION

[+ info >](#)

Module optionnel pour DFUSIONPRO



Image agrandie de la faille de sécurité



Compatibilité totale avec toutes les caméras ONVIF



Un clip vidéo ATKPRO supplémentaire facilite la vérification des alarmes et étend la zone de couverture



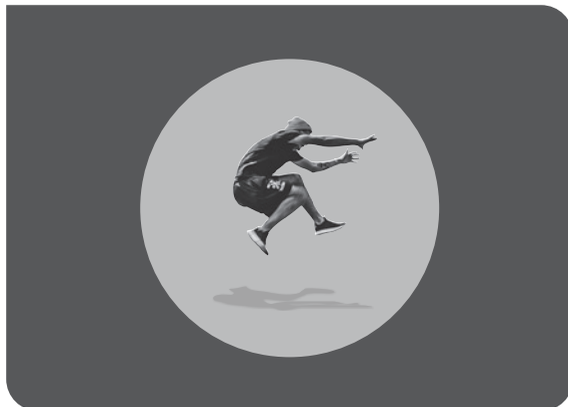
Fonctionnalités Avancées DFUSIONPRO



Virtual IR

Éclaire pratiquement le plus sombre pour améliorer la détection des intrus dans les caméras thermiques.

Le système traite l'image reçue de la caméra thermique pour améliorer le contraste et afficher une meilleure image des parties sombres et des éventuelles détections d'intrusion.

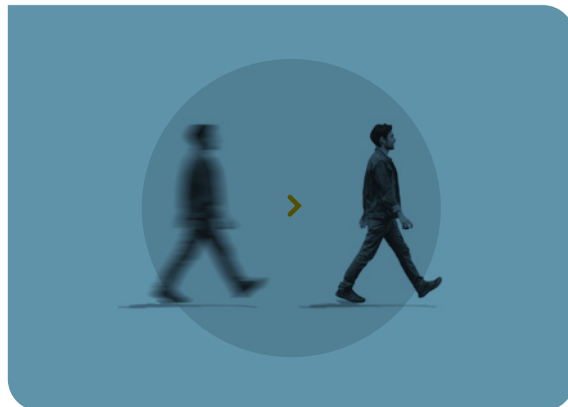


Stabilisateur d'Image

Permet une grande fiabilité dans la détection d'intrusion et réduction des fausses alarmes causées par le mouvement de la caméra provoquée par le vent.

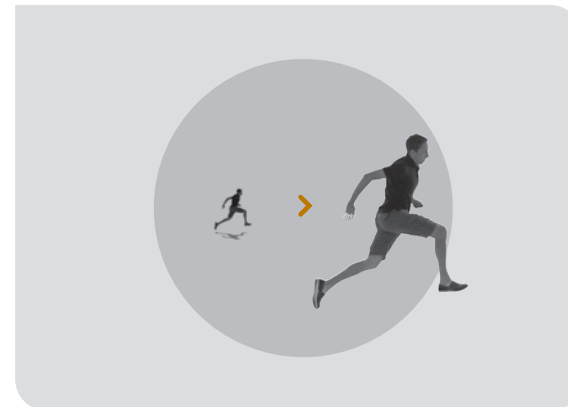
La moindre vibration dans le vidéo à cause du vent peut générer un forte mouvement de la scène et provoquer des fausses alarmes.

Notre stabilisateur d'image améliore la fiabilité et précision dans la détection des intrusion.



Smart PTZ

À partir d'une détection d'intrusion effectuée par une caméra fixe, la fonctionnalité Smart PTZ permet de positionner une caméra PTZ à l'endroit où la détection a été générée. Cette fonctionnalité procure au personnel de sécurité une vidéo élargie de la détection.





info@davantis.com
www.davantis.com



CT_DFAF_150524_FR