

Qu'est-ce qui distingue Reconeyez ?

Reconeyez est un système de détection d'intrusion sans fil pour l'extérieur avec vérification visuelle par intelligence artificielle. Le système enregistre des images uniquement lorsqu'une menace est détectée par le capteur PIR intégré. Cela permet à Reconeyez de fonctionner avec pratiquement aucune fausse alarme et d'atteindre une autonomie de batterie allant jusqu'à 400 jours, ce qui réduit considérablement les coûts opérationnels.



Images d'alarme en haute définition

La qualité des images d'alarme de Reconeyez est supérieure à celle des systèmes d'alarme comparables du marché. Cela améliore la levée de doute pour les opérateurs de télésurveillance et permet une prise de décision rapide pour intercepter les intrus.

2,1 MP pendant la journée



1,2 MP la nuit

(grâce à un puissant éclairage infrarouge de 60 leds !)



Réduction des fausses alertes grâce à l'IA

Reconeyez permet une réduction de 95 % des fausses alertes coûteuses. Les fausses alarmes déclenchées par la faune, la végétation ou d'autres perturbations naturelles sont classées séparément et ne sont pas envoyées aux centres de télésurveillance.

Distance de détection de 35 mètres

Les détecteurs Reconeyez offrent une portée de détection trois fois supérieure à celle des concurrents. Cela permet de réduire le nombre de détecteurs nécessaires, rendant ainsi l'installation plus simple et plus économique.



Entièrement autonome

Avec Reconeyez, il n'est plus nécessaire de creuser des tranchées, de poser des câbles ou de rechercher une source d'alimentation électrique. Le système est entièrement alimenté par batterie. Les alarmes sont transmises via le réseau mobile au cloud et directement à la centrale de télésurveillance selon la configuration requise.

Avec une autonomie de batterie pouvant atteindre 400 jours, les visites de maintenance sur site sont considérablement réduites. Nous proposons également en option des panneaux solaires pour assurer un fonctionnement en continu.

Des dispositifs robustes pour les environnements extrêmes

Les dispositifs Reconeyez ont été initialement développés pour la surveillance des frontières. Nos équipements sont certifiés IP67, même lors du changement des batteries, et sont capables de résister à des températures comprises entre -40 °C et +60 °C.

Gestion des sites à distance

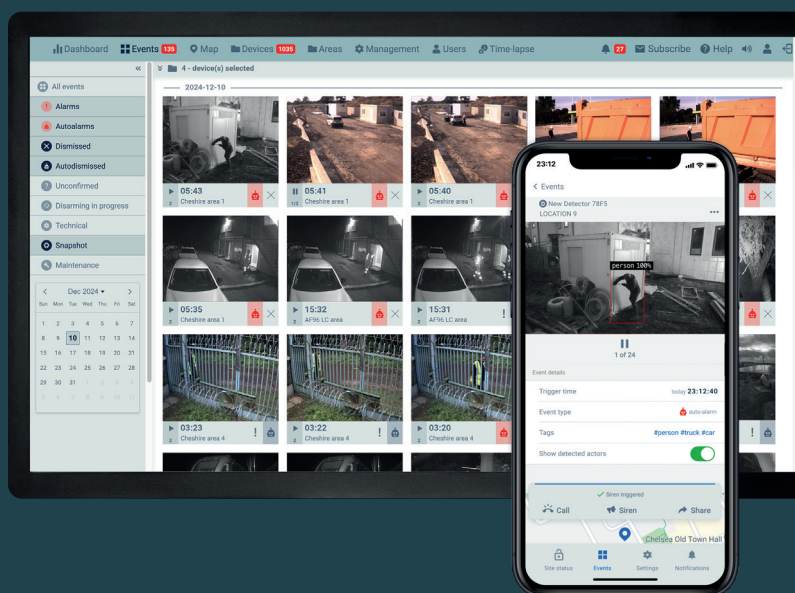
La gestion des sites est entièrement gérée via le Cloud. Vous pouvez armer ou désarmer vos sites, modifier les paramètres, et recevoir des notifications en cas de problèmes tels qu'une batterie faible – directement depuis le tableau de bord Cloud ou intégré à votre service de télésurveillance existant.

Connectivité en maillage radio (Mesh)

Le système Reconeyez intègre une technologie Mesh, ce qui permet à chaque détecteur d'agir comme relais de signal radio. Cela signifie que les appareils peuvent être installés à plusieurs kilomètres du Bridge, augmentant ainsi la couverture et la flexibilité du système.

Installation simplifiée

Nos dispositifs plug and play sont conçus pour être branchés et utilisés immédiatement. Ils arrivent préconfigurés et peuvent être installés en quelques minutes au lieu de plusieurs heures. Grâce à notre application d'installation, il est possible de vérifier les signaux radio et GSM et d'optimiser l'emplacement des dispositifs. Toutes les configurations et ajustements peuvent ensuite être réalisés à distance via la plateforme Cloud.



Contactez-nous

commercial@reconeyez.com
www.reconeyez.com