



UTC Fire & Security

A United Technologies Company

Advisor Advanced PIRcam

Safety | **Security** | Certainty

Que se passe-t-il?

Les photos du PIRcam vous le diront en un clin de œil



 **aritech**

Ne perdez plus d'heures de sommeil avec les fausses alarmes

Caméra jour/nuit
VGA-QVGA
Illumination IR
LED interactive
Batterie durée de vie: 5 ans

Plus de 95% des alarmes générées sont causés accidentellement ou sont identifiées comme de fausses alarmes. Pour éviter tout surcoût, tels que les envois de policiers et les frais liés à ces alarmes, une évaluation claire et à distance de la situation va considérablement augmenter l'efficacité dans la gestion des alarmes.

Une identification claire de la nature d'une alarme est indispensable, comme dans le cas des alarmes réelles, vous avez besoin d'une réaction immédiate.

L'évolution de la technologie a permis d'améliorer aujourd'hui les performances des systèmes d'alarme, en fournissant de nouveaux outils de vérification.

Le **détecteur PIRcam UTC** est la solution de sécurité flexible sans fil. Il intègre la vérification d'alarme visuelle à l'aide de détecteurs infrarouges passifs (IRP) et d'un appareil photo intégré, pour la capture de séquence d'images.

Le PIRcam conçu pour les résidences, les petites et moyennes entreprises, vous permet de :

- Vérifier des événements sur des images claires
- Savoir ce qui se passe: quelqu'un qui entre dans une zone sécurisée ou active/désactive un système.
- Étendre les capacités du système de sécurité Advisor Advanced.

Le PIRcam se démarque en vous offrant...

- Une performance de détection supérieure, filtrage efficace de toute nuisance d'alarme, même dans les environnements les plus difficiles.
- Décision immédiate sur de vraies alarmes, la transmission de données et des images rapidement tout en maintenant le plus haut niveau d'intégrité des données.
- Données et des images claires, permettant d'évaluer la situation à la maison ou à gérer professionnellement toute alarme.
- La capacité de distinguer vraies et fausses alarmes. Cela augmente l'efficacité de la gestion des alarmes par les services de télésurveillance, tout en améliorant leur service.



Chaque fois qu'un incident se produit



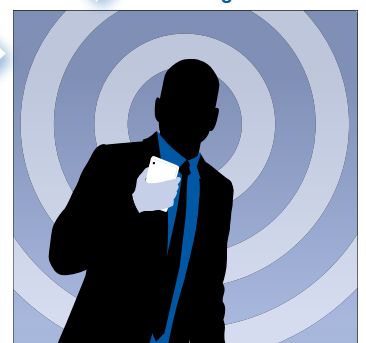
Le PIRcam prend des photos sur les lieux



Une série d'images est envoyée à la centrale Advisor Advanced



Les services de télésurveillance peuvent revoir les images



L'utilisateur final est informé



1. Haute performance pour éliminer les fausses alarmes

Les détecteurs de mouvement vectoriel avec reconnaissance de formes sont une véritable percée dans l'industrie de la sécurité. Ce sont de réels capteurs de mouvement, détectant non seulement la présence d'une source en mouvement, mais aussi sa direction, y compris sur des distances pouvant aller jusqu'à 12 m.

Au cours de la journée ainsi que dans des conditions de faible éclairage, l'analyse de forme vectorielle permettra de comparer le signal détecté avec une liste des formes humaines distinctes. Une alarme se déclenchera uniquement lorsqu'une correspondance est trouvée. Cette reconnaissance de forme fait du PIRcam un détecteur vraiment à part.

2. Décision immédiate sur de vraies alarmes

En cas d'alarme, le PIRcam s'active automatiquement et capture une séquence d'images haute résolution, que ce soit de jour comme de nuit. Jusqu'à 9 images par séquence peuvent être capturées. 3 images sont généralement envoyées dans les 2 secondes à la centrale Advisor Advanced.

Pour cette raison, les risques de destruction d'images sont considérablement réduits.

Cette vitesse élevée de transmission n'est pas compromise par les normes les plus élevées de UTC sur l'intégrité des données. **Le cryptage des données** assure le plus haut niveau de sécurité.

3. Service de télésurveillance en action

Gestion d'alarme

Fournir des données justificatives et des images, en cas de notification d'alarme, permettra aux centres de télésurveillance d'informer leurs clients de manière plus professionnelle. Les clients ne veulent pas être dérangés inutilement ou recevoir des informations très limitées autour d'un événement. Le personnel de télésurveillance peut revoir les images prises par la caméra, fournir des informations détaillées aux clients sur la situation, ceci avant d'informer les autorités locales.

Le détecteur PIRcam fournit aux centres de télésurveillance des outils afin de mieux gérer les événements et d'allouer plus efficacement les efforts.

De plus, les utilisateurs finaux sont en mesure de recevoir sur leur mobile une notification en images de la situation.

L'utilisateur final contrôle également les paramètres de confidentialité pour ne recevoir que des photos chaque fois qu'il y a un événement ou sur sa propre demande.



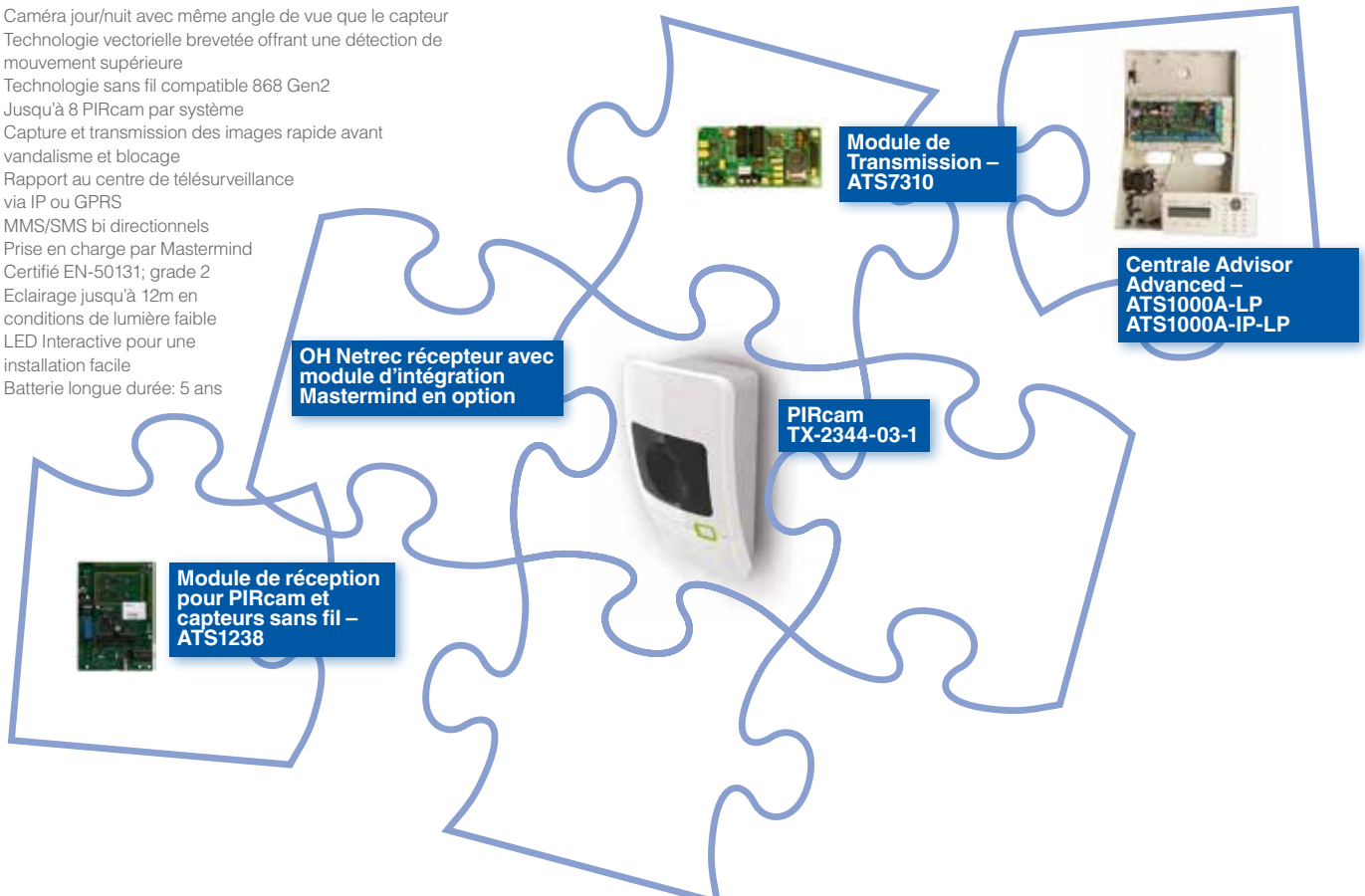


Advisor Advanced

Safety | **Security** | Certainty

Pour une vérification complète du système...

- Caméra jour/nuit avec même angle de vue que le capteur
- Technologie vectorielle brevetée offrant une détection de mouvement supérieure
- Technologie sans fil compatible 868 Gen2
- Jusqu'à 8 PIRcam par système
- Capture et transmission des images rapide avant vandalisme et blocage
- Rapport au centre de télésurveillance via IP ou GPRS
- MMS/SMS bi directionnels
- Prise en charge par Mastermind
- Certifié EN-50131; grade 2
- Eclairage jusqu'à 12m en conditions de lumière faible
- LED Interactive pour une installation facile
- Batterie longue durée: 5 ans



Merci de visiter notre site Web:

www.utcfssecurityproducts.fr

Votre contact: