

# Mobile Stand



est une solution de sécurité PID tout-en-un, conçue pour détecter et dissuader les intrus avec une configuration **minimale et des coûts de maintenance réduits.**

**Mobile Stand** combine **quatre détecteurs Mobile Stand**, un bridge, une sirène, un panneau solaire et un flash lumineux intégrés dans **une unité trépied robuste.**

Elle est entièrement **sans fil** avec une autonomie quasiment **illimitée**. Elle utilise l'IA pour **réduire les fausses alertes de 95 %** et ne prend que 20 minutes à installer.

---

**Offrez une sécurité exceptionnelle à faible coût**

---

Sécurisez **n'importe quel site**, quelles que soient **les contraintes techniques.**

**Éliminez les fausses alarmes** et réduisez les interventions techniques et de sécurité.



**UNE TOUR  
DE SÉCURITÉ  
AUTONOME  
TOUT-EN-UN**

70 m



**Installation en 20 minutes**

## Portée de détection de 70 m et installation simplifiée

Les détecteurs **Mobile Stand** offrent une portée **2 à 3 fois plus grande** que la concurrence. La **Mobile Stand**, équipée de 4 détecteurs, permet de couvrir 70 m dans chaque direction. **La Mobile Stand est 100 % sans fil**, sans câblage électrique ou réseau. L'installation est facilitée grâce à l'**application Mobile Stand** : prévisualisation de la couverture de détection et test de marche intégrés.

### **Autonomie (presque) illimitée**

Batteries rechargeables haut de gamme, communications radio à faible consommation, technologie PIR brevetée – le tout combiné avec un panneau solaire intégré.

**Nos unités de test n'ont jamais chuté sous 80 % d'autonomie en un an sur le terrain.**

### **95 % de réduction des fausses alertes**

Le modèle d'IA **Mobile Stand** a analysé des millions d'images d'alarme. **Il sait reconnaître** les personnes, véhicules et animaux **tout en éliminant les objets statiques** comme les voitures stationnées.



**Mobile Stand**



### **Fonctionnalités**

IP67

Entièrement personnalisable

Images HD jour et nuit

Totalement sans fil

Gestion à distance via Cloud

### **Comment ça fonctionne?**

Le détecteur PIR capte un mouvement

Une image est prise et envoyée via le bridge au cloud

L'IA analyse l'image

L'image d'alarme est transmise au centre de surveillance ou à la plateforme **Mobile Stand** en cas de présence avérée

**Hauteur : 2,3 m**

**Panneau solaire**

**Flash lumineux**

**Panneau d'accès  
à pour l'entretien**

**Boîtier du Bridge 4G**

**4 détecteurs (portée  
jusqu'à 35 m chacun)**

**Sirène (108 dBA) avec  
gyrophare rouge**

**Unité trépied**

**Points de fixation  
au sol**



# Systeme de detection d'intrusion Mobile Stand

## Detecteur

Caméra alimentée par batterie, **activée par détection de mouvement PIR ou capteur de sabotage**. Elle peut aussi être activée à des horaires définis. Elle utilise la **signature thermique** pour détecter les mouvements sur une portée de 35 m.



## Bridge

Le Bridge relie les détecteurs **au Cloud Mobile Stand via la technologie 4G**. Il permet un échange de données bidirectionnel rapide **depuis n'importe quel endroit** dans le monde.

## Sirène

La Sirène émet des **alertes sonores et visuelles** pour signaler une situation d'alarme. Elle peut être déclenchée **automatiquement ou manuellement**. Avec une puissance sonore de **108 dB**, elle est aussi forte qu'un concert de rock.



## Développé pour la **frontière de l'OTAN**

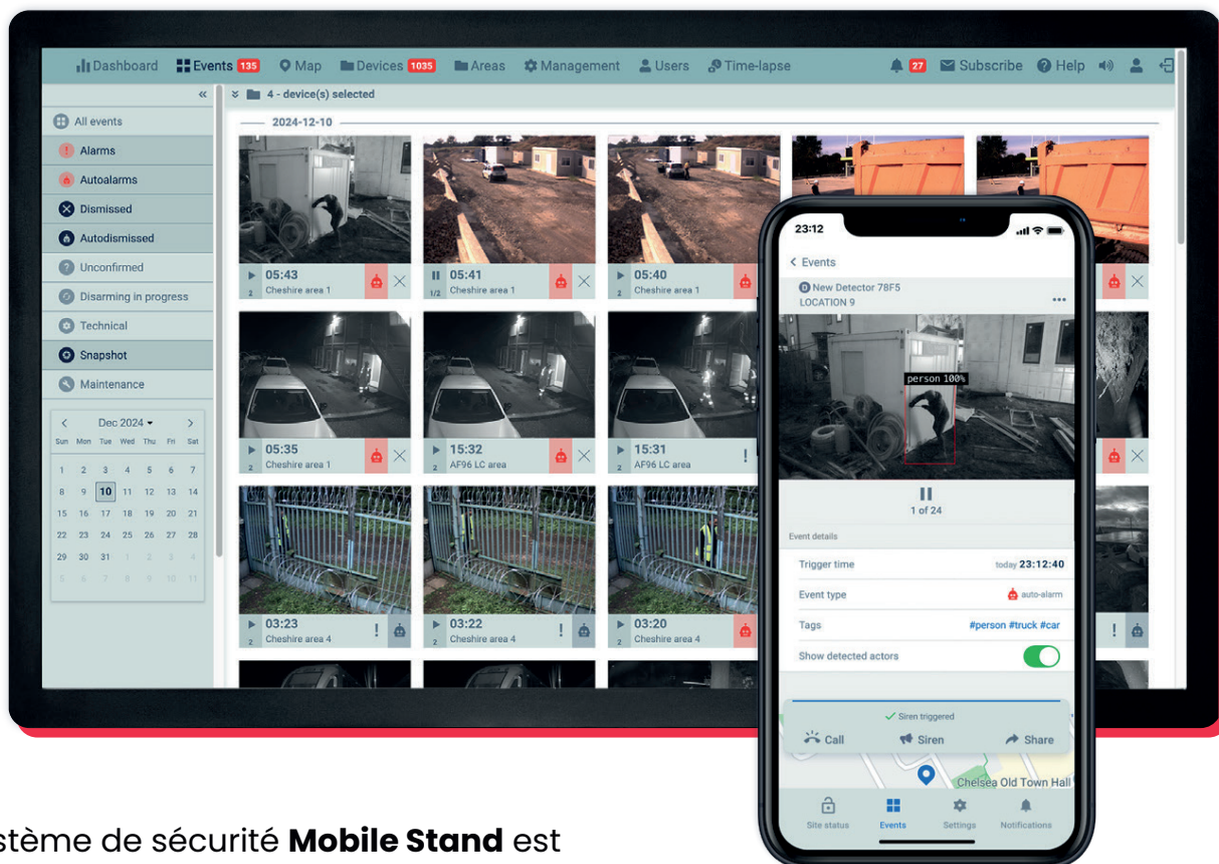
Mobile Stand a été initialement conçu pour le service des frontières estonien, afin de sécuriser les zones isolées de la frontière de l'OTAN.

Aujourd'hui, les appareils Mobile Stand sont utilisés par les forces militaires, les gardes-frontières et des entreprises de sécurité dans plus de 60 pays.



# Recevez des alertes, activez les sirènes, vérifiez les statuts

depuis l'interface Cloud ou votre logiciel de télésurveillance



Le système de sécurité **Mobile Stand** est entièrement basé **sur le Cloud**. Toute la gestion du système s'effectue à distance via le **tableau de bord Cloud** ou **l'application Mobile Stand**, et les images d'alarme, paramètres et statistiques sont stockés sur **des serveurs sécurisés**.

Nous prenons également en charge **les intégrations directes avec les principaux systèmes de télésurveillance**.



Utilisé dans **plus de 60 pays**



Approuvé par les **forces armées et les douanes**



Plus de **30 000 appareils actifs**



Plus de **2 millions d'images analysées chaque jour** par notre IA

immix

evalink

Sentinel

BCLD GROUP

ESI Security & Safety Software Solutions

TOLOMEI INGENIERIE INDUSTRIELLE

SICEP

N X G

EBÜS

PatriotSystems

sureview

INSOCAM

loaetel

AZURSOFT

MKS