

# SMART EYES

## Systeme d'alarme autonome avec intelligence artificielle

Dès qu'une présence est détectée, **Smart Eyes** enregistre des images en **haute définition**, grâce à ses capteurs intégrés à vision diurne et nocturne.

Les images capturées sont immédiatement analysées par notre moteur d'**intelligence artificielle** afin de déterminer si l'intrusion est avérée. Ce qui permet à l'opérateur de traiter l'alerte aussitôt.



## L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ

Le dispositif Smart Eyes inclut des détecteurs de mouvement avancés, robustes et économes en énergie, pour une sécurisation sans interruption, même dans les configurations les plus contraignantes !

Votre site est sous surveillance constante grâce à une connexion parfaitement coordonnée avec notre équipe de télésurveillance, disponible 24h/24 et 7j/7. L'intelligence artificielle analyse les images afin de déterminer la nature de la détection, **personne, voiture, camion ou vélo**. Si l'intrusion est avérée, une intervention humaine est envoyée.

### Un système évolué pour **une protection efficace**



#### Intelligence Artificielle

Grâce à l'IA, seule la détection des personnes, voitures, camions ou vélos peut être considérée comme une alarme. Le traitement de l'intrusion est plus rapide et efficace.



#### Image haute définition

Les images transmises sont cinq fois plus détaillées que celles des dispositifs standards, ce qui permet une meilleure analyse afin de réagir au plus vite en cas d'intrusion.



#### Vision de nuit puissante

De jour comme de nuit, Smart Eyes permet d'identifier rapidement tout individu s'introduisant sur votre chantier.



#### Portée de détection

Smart Eyes a une portée de détection trois fois supérieure à celle des dispositifs standards et permet de sécuriser un périmètre plus étendu.



#### Autonome et sans fil

Smart Eyes étant sans fil, il ne nécessite aucun raccordement au secteur. Il peut donc protéger des zones totalement isolées ou sans électricité.



#### Solution embarquée

Fire Alert est la nouvelle génération de systèmes d'alarme incendie sans fil. Couplé à l'Alert Tower, le système permet d'alerter et d'évacuer les lieux en cas de danger (incendie, etc.).

## Caractéristiques techniques :

- Portée de détection : 35 m
- Angle de détection : 13° à 35 m
- Mode semi-motion vidéo HD : 2 images/seconde
- Détecteur jour (couleur) : 2048 × 1536 pixels
- Détecteur nuit (monochrome) : 1280 × 985 pixels



#### LE + SÉCURITÉ

Pour une solution mobile, les dispositifs Smart Eyes peuvent être intégrés dans un système de sécurisation mobile ainsi qu'aux dispositifs Alert Tower.

