

## Une autre vision de la sécurité

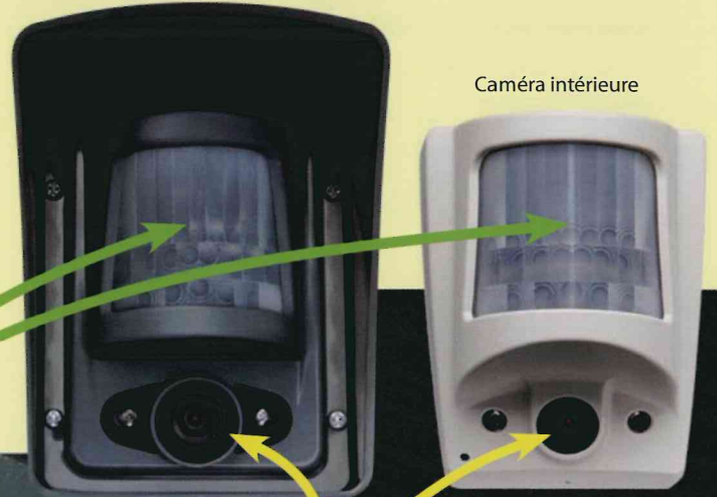
Unique au monde et reposant sur des technologies exclusives, VISIOGUARD marque une véritable révolution sur le marché des systèmes d'alarme !

VISIOGUARD permet une :

- > Réponse rapide
- > Meilleure sécurité
- > Valeur ajoutée

Caméra extérieure

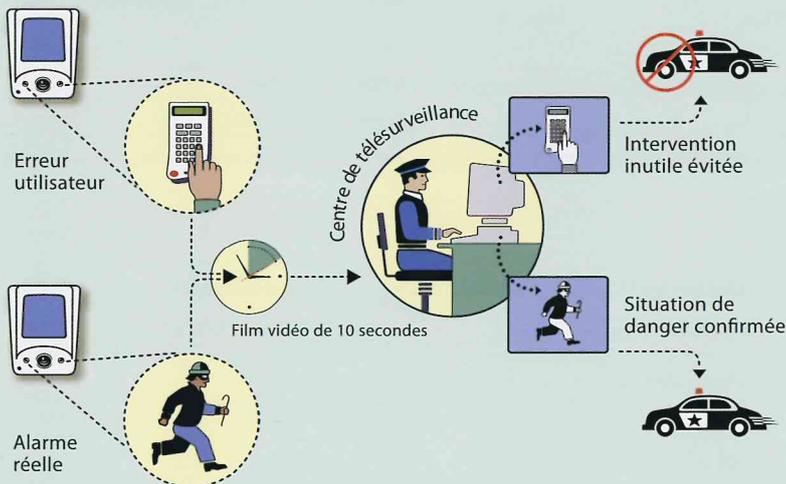
Caméra intérieure



## Le détecteur qui fait LA différence

VISIOGUARD vous garantit une tranquillité d'esprit et le respect de votre vie privée.

### Caméra activée



- > En cas de détection, la caméra grand angle enregistre un film vidéo de 10 secondes.
- > Le film vidéo est envoyé vers le centre de télésurveillance.
- > Les télésurveilleurs peuvent regarder la vidéo de l'intrusion en temps réel d'où une levée de doute parfaite !
- > En cas d'intrusion et en cas de réel danger, le centre de télésurveillance alerte la police.

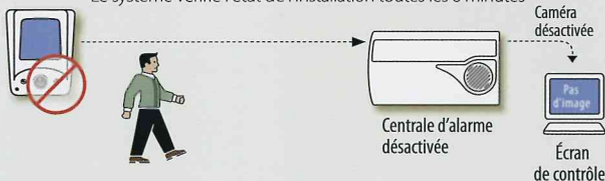


**VISIOGUARD**  
www.visioguard.ch

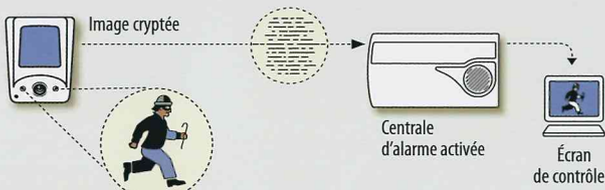
# Adoptez VISIOGUARD

## Détecteur désarmé - camera désarmé

Le système vérifie l'état de l'installation toutes les 8 minutes



## Détecteur armé - camera armé



## Plus de confort grâce à l'installation sans fil !

La centrale d'alarme peut être raccordée à une ligne téléphonique standard ou être utilisée via le réseau GPRS (grâce à un module intégré). Chaque périphérique du système, y compris la centrale, est alimenté par des piles assurant une autonomie de 4 ans. Il n'y a aucun raccordement sur secteur. Grâce à la simplicité du système sans fil, une seule personne peut installer le système complet en 2 heures à peine.



## Une technologie de pointe

- > **Alimentation:** chaque périphérique du système est alimenté par piles. La centrale et les périphériques ne sont pas raccordés à une installation électrique.
- > **Remontée d'alarme :** au centre de télésurveillance via une simple ligne téléphonique.
- > **Détecteur infrarouge passif PIR/camera/LED intégrés au système :** le détecteur PIR comporte une caméra vidéo ultra moderne et des LED infrarouges pour l'enregistrement vidéo dans l'obscurité, 0,2 lux.

## VISIOGUARD, le système 3 en 1

- > Détecte
- > Filme
- > Alerte

...et qui protège tout et partout : habitation, commerce, citerne à pétrole, tour relais, transformateur électrique, construction immobilière, climatiseur, marina...

## Caractéristiques techniques

RF technologie	Wiselink	Humidité	
Type radio	Bidirectionnelle	Caméra intérieure :	70% max
Bandes de fréquences	868/915/920 MHz	Caméra extérieure :	IP65
Transmission	AES algorithm encryption	Certifications	UL/FCC/CENELEC/CE/EN50131/EN300220/INCERT/IDA/NCP/A-TICK
Format vidéo	MPEG	Infrarouge	2 LED
Taille de la vidéo	200 Ko	Vision nocturne	
Nombre d'images	5 par seconde	Caméra intérieure :	4,5 m / 14 ft.
Format de l'image	JPEG	Caméra extérieure :	12 m / 40 ft.
Taille de l'image	320 x 240 pixels	Détection	infrarouge passif à analyse de signal
Température de fonctionnement		Type de lentille	Fresnel
Caméra intérieure :	0°/+40°C (32°/+104°F)	Angle de détection	90°
Caméra extérieure :	-20°/+60°C (-20°/+140°F)	Distance de détection	12 m / 40 ft.



**VISIOGUARD**  
www.visioguard.ch

Renseignements (appel gratuit) : **0842 642 642**

### SUCCURSALES

La Chaux-de-Fonds  
Le Sentier  
Delémont  
Bienna  
Nyon

### DIRECTION GÉNÉRALE

EGS Sécurité SA  
Chemin de la Plaine 23  
CH - 2013 Colombier  
Switzerland  
E-Mail : visioguard@egs.ch