

VOIR?



ENTENDRE?



PARLER?



**Optez pour
Videofied XL**

La **vidéo** et l'**interphonie**
au même prix qu'un
système d'alarme
traditionnel.



Caractéristiques de Videofied XL

- Vidéo instantanée de l'intrusion et interphonie
- Caméra MotionViewer sans fil avec vision nocturne
- Pas de connexion VoIP, IP, ou PSTN grâce au réseau GPRS
- SANS FIL - aucun raccordement sur secteur
- Clavier et lecteur de badges intégré, permettant l'armement et le désarmement du système
- Jusqu'à 19 périphériques (sirène, contact, caméra...)
- Durée de vie des batteries (centrale et périphériques) : 4 ans



Le système de sécurité SANS FIL avec interphonie et vidéo intégrées



La caméra MotionViewer sans fil combine un PIR, une caméra et deux LED infrarouges, permettant une vision nocturne. La centrale d'alarme communique avec le centre de télésurveillance via le réseau cellulaire GSM

(interphonie) et GPRS (vidéo de 10 secondes de l'intrusion). Levée de doute vidéo et audio sur un seul et même système - au même prix qu'un système d'alarme traditionnel.

Le système d'alarme Videofied XL fonctionne entièrement sans fil. Facile à installer et à utiliser, le système Videofied XL vous permettra une meilleure sécurité ainsi qu'une réponse rapide et adaptée en cas d'intrusion avérée. Renforcez votre sécurité, optez pour un système d'alarme résidentiel permettant une double levée de doute: vidéo et audio - **Videofied XL.**



La caméra MotionViewer



- Détecteur
- Caméra
- LED infrarouges



La caméra MotionViewer - un témoin oculaire

Plus qu'une simple alarme anti-intrusion, Videofied XL avec interphonie et vidéo intégrées, permet aux professionnels de la sécurité d'être le témoin oculaire des faits et de fournir une réponse efficace et adaptée.

Les MotionViewer utilisent la technologie PIR pour déclencher la caméra et filmer l'intrusion. Une vidéo de 10 secondes est envoyée à un centre de télésurveillance, qui regarde en temps réel l'intrusion et peut utiliser l'interphonie pour vérifier l'identité des individus sur le site.

Caractéristiques techniques

RF technologie	Wiselink
Type radio	Bidirectionnelle
Bandes de fréquences	868 MHz
Transmission	AES algorithm encryption
Format vidéo	MPEG
Taille de la vidéo	200 Ko
Nombre d'images	5 par seconde
Format de l'image	JPEG
Taille de l'image	320 x 240 pixels
Température de fonctionnement	
Caméra intérieure :	0°/+40°C (32°/+104°F)
Caméra extérieure :	-20°/+60°C (-10°/+140°F)

Humidité	
Caméra intérieure :	70% max
Caméra extérieure :	IP65
Certifications	UL / FCC / CE / EN50131 / CP01 / NCP / INCERT / ISA / A-TICK / C-TICK / DD2243 / PD662
Infrarouge	2 LED
Vision nocturne	
Caméra intérieure :	4,5 m / 14 ft.
Caméra extérieure :	8-10 m / 26-33 ft.
Détection	infrarouge passif à analyse de signal
Type de lentille	Fresnel
Angle de détection	90°
Distance de détection	12 m / 40 ft.