

Otra visión de la seguridad

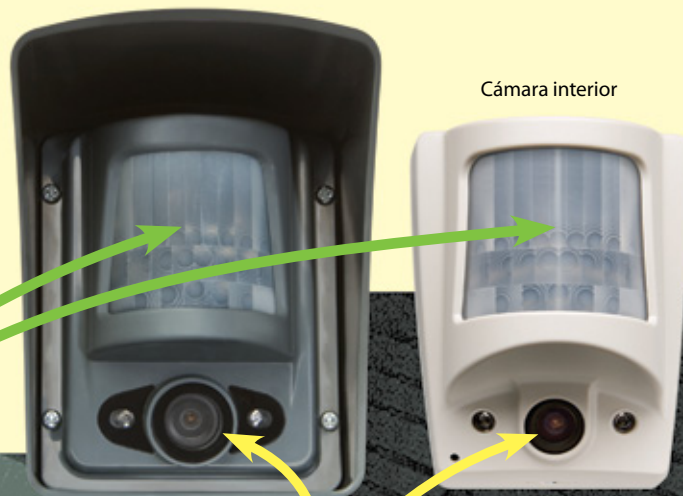
Único en el mundo y basado en tecnologías exclusivas, iVideofied marca una auténtica revolución en el mercado de los sistemas de alarma!

Videofied permite :

- > Respuesta rápida
- > Mejor seguridad
- > Valor añadido

Cámara exterior

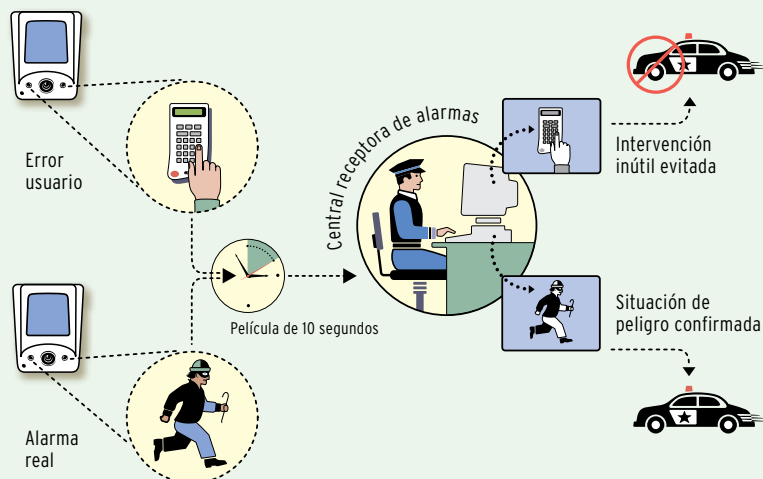
Cámara interior



El detector que marca LA diferencia

Videofied le garantiza tranquilidad y respeto de su vida privada.

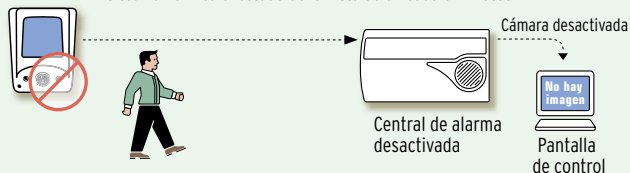
Cámara activada



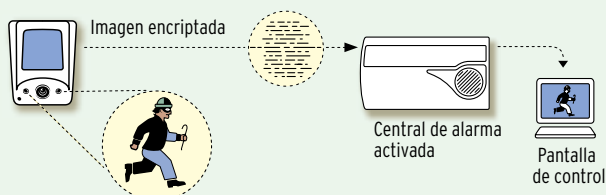
- > En caso de detección, la cámara gran angular graba una película de 10 segundos.
- > La película de vídeo se envía a central receptora de alarmas.
- > Los operadores pueden ver el vídeo de la intrusión en tiempo real, lo que facilita que se pueda confirmar la alarma sin lugar a dudas!
- > En caso de intrusión y de peligro real, la central receptora de alarmas alerta a la policía.

Detector desconectado - cámara desconectada

El sistema verifica el estado de la instalación cada 8 minutos



Detector conectado - cámara conectada



¡Mayor comodidad gracias a la instalación inalámbrica!

La central de alarma puede conectarse a una línea telefónica estándar o se puede utilizar a través de la red GPRS (gracias a un módulo integrado). Cada periférico del sistema, incluida la central, se alimenta con pilas que aseguran una autonomía de 4 años. No hay ninguna conexión a la red. Gracias a la simplicidad del sistema inalámbrico, una sola persona puede instalar el sistema completo en apenas 2 horas.



Tecnología

- **Alimentación:** cada periférico del sistema se alimenta con pilas. La central y los periféricos no están conectados a una instalación eléctrica.
- **Transmisión de la alarma:** A la central receptora de alarmas a través de una simple línea telefónica.
- **Detector infrarrojo pasivo PIR/cámara/LED integrados en el sistema:** el detector PIR incluye una cámara de vídeo ultramoderna y LED infrarrojos para grabar vídeos en la oscuridad, 0,2 lux.

Videofied, el sistema 3 en 1

➤ Detecta

➤ Graba

➤ Alerta

... y protege todo y en todas partes : viviendas, comercios, depósitos de petróleo, torres de radiodifusión, transformadores eléctricos, construcciones inmobiliarias, climatizadores, puertos deportivos...

Características técnicas

Tecnología RF	Wiselink	Humedad	
Tipo de radio	Bidireccional	Cámara interior :	70% max
Bandas de frecuencia	868/915/920 MHz	Cámara interior :	IP65
Transmisión	encriptada con algoritmo AES	Certificaciones	UL/FCC/CENELEC/CE/EN50131/EN300220/INCERT/IDA/NCP/A-TICK
Formato vídeo	MPEG	Infrarrojo	2 LED
Tamaño del vídeo	200 Ko	Visión nocturna	
Número de imágenes	5 por segundo	Cámara interior :	4,5 m / 14 ft.
Formato de imagen	JPEG	Cámara exterior :	8-10 m / 26-33 ft.
Tamaño de la imagen	320 x 240 píxeles	Detección	infrarrojo pasivo con análisis de señal
Temperatura de funcionamiento		Tipo de lente	Fresnel
Cámara interior :	0°/+40°C (32°/+104°F)	Ángulo de detección	90°
Cámara exterior :	-20°/+60°C (-10°/+140°F)	Distancia de detección	12 m / 40 ft.