



CATALOGUE SYSTÈME DE SÉCURITÉ VIDEOSIÉ

PROFESSIONNEL ET RÉSIDENTIEL



Diffusion en temps réel pour ne rien rater

Videofied est un système de sécurité complet sans fil. Fonctionnant sur piles et avec vérification vidéo intégrée, il communique entièrement par réseaux cellulaires ou IP.

Les détecteurs infrarouge avec caméra couleur intégrée, sont résistants aux intempéries et permettent une vision jour/nuit. Les produits offrent une longue autonomie, jusqu'à quatre ans pour tous les appareils, y compris la centrale de sécurité.

Lorsqu'il est utilisé avec une solution de télésurveillance professionnelle, Videofied permet à la police d'intervenir plus rapidement lors de crimes et délits, car les opérateurs humains peuvent filtrer les fausses alarmes.

Videofied allie vidéo et vérification. Le système offre une vérification d'alarme systématique avec tous les périphériques et accessoires, garantissant ainsi la sécurité des sites et de tout type d'installation professionnelle.



Vous pouvez l'installer partout

Videofied est idéal pour les sites qui ne disposent pas d'alimentation secteur, comme les sites temporaires, les propriétés vacantes et les chantiers de construction. L'installation fonctionne entièrement sans fil et crée une solution prête à l'emploi, avec possibilité de câblage si vous le souhaitez. Le système peut être utilisé comme une mise à niveau des installations de sécurité existantes, ou comme un tout nouveau système de sécurité autonome.

Videofied a fait ses preuves dans la protection des sites isolés, des emplacements extérieurs et des biens dans les environnements les plus extrêmes. Qu'il s'agisse de tours cellulaires dans la chaleur du désert d'Arizona, de puits de pétrole reculés dans la province d'Alberta, au Canada, ou de sites vacants en Europe, les détecteurs de mouvements et vidéo de Videofied s'installent partout.



Capture vidéo et réponse d'alarme instantanée

La vérification de l'événement est essentielle, tout comme le transfert rapide de la vidéo vers un télésurveilleur pour examen et réponse.

Le capteur infrarouge passif (IRP) sans fil utilise une caméra vidéo numérique qui enregistre des vidéos en couleur la journée, et monochromes la nuit, le tout en pleine résolution QVGA

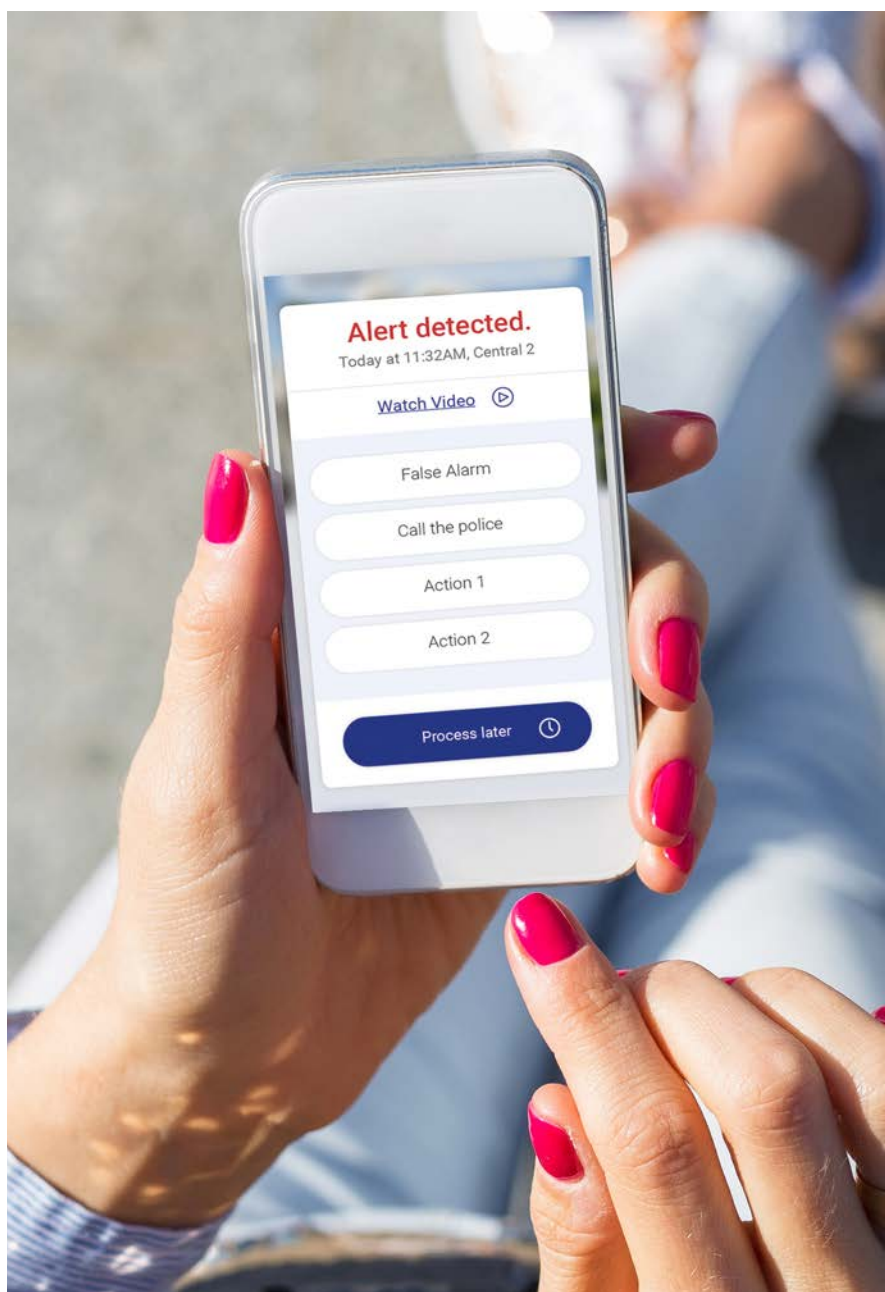
Lorsque le détecteur de mouvements et vidéo s'active, la caméra enregistre une séquence vidéo de 10 secondes de l'événement, qui est ensuite envoyée vers le système d'alarme par le biais d'une communication à voie unique (cellulaire) ou double (cellulaire/IP).

Avec Videofied, l'opérateur du télésurveilleur peut :

- Visualiser le site en temps réel et réagir de façon adéquate
- Réagir rapidement à un crime en cours en appelant le propriétaire du site, le détenteur des clés ou la police, sur la base d'une alarme confirmée visuellement
- Réduire les fausses alarmes coûteuses

INTERACTIVITÉ À LA DEMANDE, APPLICATION POUR SMARTPHONE

Tout est interactif aujourd'hui, et la sécurité vidéo ne devrait pas faire exception. L'application pour smartphone Videofied donne aux clients la possibilité d'obtenir des vidéos ainsi que des instantanés à distance à la demande, tandis que le système préserve la confidentialité. Seules les vidéos des alarmes sont automatiquement envoyées à la CMS pour examen et traitement. Pour une sécurité maximale, les fonctions de l'application sont séparées des procédures d'alarme. L'application offre une galerie d'archives, la possibilité d'armer/de désarmer ainsi que des rapports d'ouverture/de fermeture.

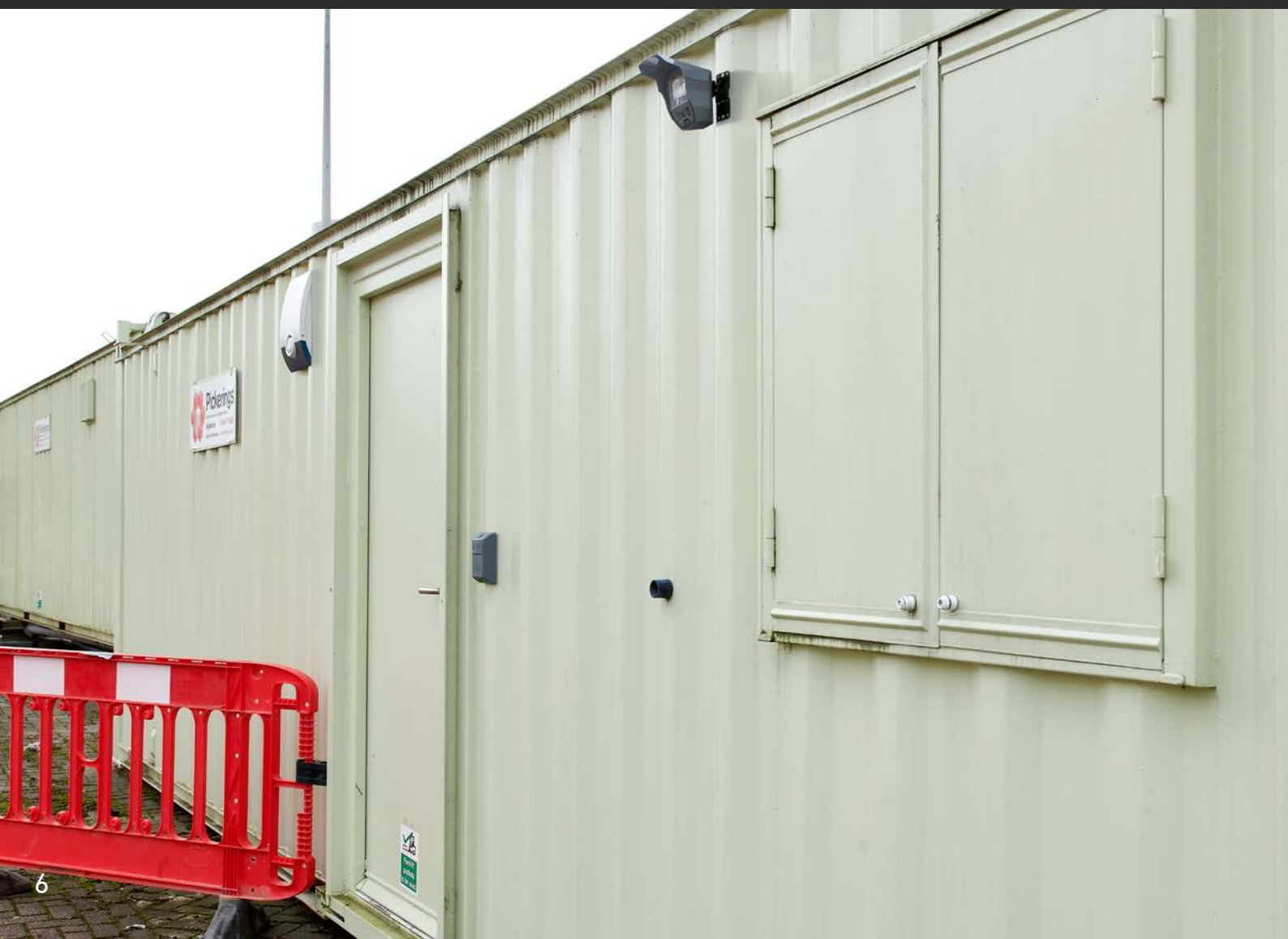




Gamme de produits commerciaux

En tant que système de sécurité sans fil et résistant aux intempéries, Videofied protège tous les sites extérieurs ou isolés. Videofied peut être un excellent complément aux installations de vidéosurveillance existantes. Les systèmes Videofied permettent d'envoyer une alerte d'alarme, tandis que le système de vidéosurveillance fournit des informations supplémentaires pour le suivi. En cas d'effraction, Videofied alerte immédiatement les entreprises, de sorte que des mesures puissent être prises immédiatement, avant que des dommages réels ne soient causés.

- Installation sans fil instantanée dans les environnements extérieurs – pas de fils, pas d'alimentation, pas de problèmes
- Portée effective de 150 mètres entre le détecteur de mouvements et vidéo alimenté par piles et le module de communication/la centrale de sécurité
- Reconfiguration simple en fonction de l'évolution des besoins pour une relocalisation instantanée lorsqu'un site s'agrandit
- Une alternative rentable aux services de gardiennage
- Les activations d'alarme sont traitées par voie cellulaire pour un examen et un envoi immédiats
- Les vérifications vidéo des intrusions permettent une intervention rapide de la police
- Des supports magnétiques sont disponibles pour placer facilement les détecteurs de mouvements et vidéo
- Ne nécessite ni chauffage ni climatisation, fonctionne dans les environnements difficiles
- Le détecteur de mouvements et vidéo pour l'extérieur est constitué d'une caméra sans fil alimentée par piles et d'un capteur IRP
- Illuminateurs infrarouges pour une véritable vision nocturne
- L'ensemble du système est alimenté par piles (y compris la centrale)
- Le système fonctionne pendant deux à quatre ans sur piles (en fonction du nombre d'activations)
- Jusqu'à 25 périphériques sur une seule centrale
- Nombreuses options d'armement : programmé, par télécommande ou par badge de proximité
- Le système est portable, il peut être déplacé vers un nouveau site lorsque la propriété est vendue ou démolie



CENTRALES D'ALARME



DESCRIPTION

Centrales XT-IP

Centrales XTO-IP

FONCTIONNALITÉS

Les centrales XT-IP communiquent par voie cellulaire ou par Ethernet (protocole IP). Elles peuvent gérer jusqu'à 25 périphériques et permettent la confirmation vidéo de l'alarme. La centrale XT-IP comprend un mode « XTender » qui lui permet de fonctionner comme une extension à un système d'alarme existant. Ces centrales disposent de deux options d'alimentation :

- Une alimentation externe avec quatre piles alcalines LR20 (obligatoire pour la transmission IP)
- Un système autonome alimenté par quatre piles au lithium LSH20 (transmission cellulaire uniquement)

Les centrales XTO-IP sont étanches et spécialement conçues pour sécuriser des environnements extérieurs. Scellées et sans fil, les centrales possèdent deux antennes intégrées :

- La première pour la communication radio 868 MHz entre la centrale et les périphériques
- La seconde pour la communication cellulaire entre la centrale et les stations de télésurveillance

Deux options d'alimentation électrique :

- Une alimentation externe avec quatre piles alcalines LR20 (obligatoire pour la transmission IP)
- Un système autonome alimenté par quatre piles au lithium LSH20

SKU	Transmission		Temp. de fonctionnement	Fréquence	Sirène	Nb de périph.	Mode XTender	Entrées câblées	Sorties câblées	Alimentation électrique	Autonomie
	IP	Cellulaire									
XT-IP	x	x	-10 °C/ +40 °C	868 MHz	Oui	25	Oui	3	2	Quatre piles lithium LSH20 ou alimentation externe + quatre piles alcalines LR20	4 ans
XTO-IP	x	x	-25 °C/ +70 °C	868 MHz	Oui	25	Oui	3	2	Quatre piles lithium LSH20 ou alimentation externe + quatre piles alcalines LR20	4 ans

DÉTECTEURS DE MOUVEMENTS



DESCRIPTION

Extérieur – OMV et OSMV

FONCTIONNALITÉS

Les détecteurs de mouvements et vidéo OMV extérieur résistent aux intempéries et intègrent un détecteur de mouvements infrarouge passif, une caméra numérique ainsi qu'une LED infrarouge qui éclaire jusqu'à 12 m.

En mode Vidéo en direct, l'OSMV enregistre instantanément une vidéo couleur à la demande de l'utilisateur. La vidéo est transmise à la station de télésurveillance trois fois plus rapidement qu'avec un système traditionnel.

Les deux détecteurs de mouvements disposent d'une protection contre la manipulation intégrée ainsi que d'un journal de position. De plus, s'ils sont déplacés, ils enverront une alerte.

Version	Temp. de fonctionnement	Installation	Communication de la centrale/ l'appareil	Entrées câblées	Sorties câblées	Alimentation électrique	Autonomie
OMV	-25 °C/ +70 °C	Support mural en option	868 MHz	3	1	Quatre piles au lithium LS14500	4 ans
OSMV	-25 °C/ +70 °C	Support mural en option	868 MHz	3	1	Quatre piles au lithium LS14500	4 ans

Gamme de produits commerciaux

PÉRIPHÉRIQUES DE SUPPORT



DESCRIPTION

Claviers XMA et XMB

Sirènes OSX (bleu ou orange)

FONCTIONNALITÉS

Les claviers sont utilisés pour armer, désarmer, configurer et programmer les systèmes de sécurité Videofied. Ces claviers alphanumériques sans fil fonctionnent sur piles, avec une autonomie de 4 ans.

- Avertissement sonore (émettent des bips de temporisation d'entrée/sortie et des sons d'alarme)
- Trois boutons d'urgence
- La version XMB comprend un lecteur de badges avec badge VT

Ces sirènes sans fil peuvent être montées partout. Un système Videofied peut commander plusieurs sirènes. La sirène fonctionne sur pile avec une autonomie de 4 ans maximum.

- Niveau sonore : 100 dBA @ 1 m
- Durée de la sirène : 3 à 15 min selon la législation
- Détection de manipulation : protège à la fois de l'ouverture du couvercle de l'appareil et de son retrait du mur



DESCRIPTION

Lecteur de badges BR

Télécommande KF

FONCTIONNALITÉS

Conçu pour une utilisation en extérieur, ce lecteur de badge sans fil sert à armer ou désarmer le système, avec une autonomie sur pile allant jusqu'à 4 ans.

La télécommande arme et désarme les systèmes Videofied jusqu'à 100 m de distance. Elle est dotée d'un système chiffré à code variable qui modifie le signal réel envoyé à la centrale chaque fois qu'elle est utilisée.

- KF210 : 1 bouton d'urgence
- KF240 : 4 boutons



Private property
no trespassing

Gamme de produits résidentiels

Videofied est idéal pour protéger les bureaux, les entreprises, les résidences et les commerces. Videofied fonctionne entièrement sans fil, l'installation d'un système ne nécessite aucun câble, et aucun perçage ni aucune modification de la maison ou de la propriété commerciale n'est nécessaire. Il fonctionne comme un système d'alarme normal, tout en offrant une protection accrue grâce à la vérification vidéo et à la réponse prioritaire.

Videofied peut être installé comme une nouvelle « alarme anti-intrusion autonome » s'il n'y a pas de système d'alarme existant, ou comme complément d'un système d'alarme traditionnel existant. Il offre également une confidentialité totale aux occupants ; les caméras ne s'activent que s'il y a une alarme ou un déclenchement d'urgence.

- Installation rapide de nouveaux systèmes et relocalisation d'un système déjà installé avec un impact minimal sur le décor et des coûts réduits.
- Protégez les espaces intérieurs jusqu'à 1 500 mètres carrés.
- Les vérifications vidéo des intrusions permettant une intervention rapide de la police
- Système d'alarme anti-intrusion complet et autonome pour les nouvelles installations, ou à utiliser pour améliorer les alarmes antieffraction traditionnelles et la vidéosurveillance existantes
- Protection supplémentaire pour les biens de grande valeur
- L'ensemble du système est alimenté par piles (y compris la centrale avec un adaptateur d'alimentation en option)
- Le système fonctionne pendant deux à quatre ans sur piles (en fonction du nombre d'activations)
- Jusqu'à 25 périphériques sur une seule centrale
- Utilisez l'application mobile pour la consultation ainsi que l'armement/ le désarmement du système à distance
- Le système est portable, il peut être déplacé vers un nouveau site lorsque la propriété est vendue ou démolie



CENTRALES D'ALARME



DESCRIPTION	Centrale W	Centrales XL et XLL	Centrales XT-IP
FONCTIONNALITÉS	<p>La centrale W prend en charge jusqu'à 25 périphériques (détecteur de mouvements, sirènes, contacts, claviers, etc.) via la fréquence radio de 868 MHz.</p> <p>Plusieurs versions sont disponibles afin de s'adapter aux réseaux de transmission disponibles ; les alarmes et les vidéos peuvent être transmises via Ethernet (IP), GPRS et Wi-Fi.</p> <p>La centrale W fonctionne avec l'application Videofied.</p>	<p>Les centrales XL et XLL sont équipées d'une sirène ainsi que d'un transmetteur GSM/GPRS, permettant ainsi la vérification vidéo des alarmes.</p> <p>Ces centrales disposent de deux options d'alimentation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une alimentation externe avec quatre piles alcalines LR20 • Système autonome alimenté par huit piles alcalines (LR20 jusqu'à quatre ans d'autonomie). 	<p>Les centrales XT-IP communiquent par voie cellulaire ou par Ethernet (protocole IP). Elles peuvent gérer jusqu'à 25 périphériques et permettent la confirmation audio et vidéo des alarmes. La centrale XT-IP comprend un mode « XTender » qui lui permet de fonctionner comme une extension à un système d'alarme existant. Ces centrales disposent de deux options d'alimentation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une alimentation externe avec quatre piles alcalines LR20 (obligatoire pour la transmission IP) • Un système autonome alimenté par quatre piles au lithium LSH20 (transmission cellulaire uniquement)

SKU	Transmission		Vérification audio	Clavier	Lecteur de badges BR	Interphone	Sirène	Nb. de périph.	Mode XTender	Entrées câblées	Sorties câblées	Compléments optionnels			
	IP	Cellulaire										Module Wi-Fi WWB100	Module filaire à une entrée/ deux entrées WIO100	Sirène filaire WIS100	Secteur avec pile de secours WPS100
W(X0)10	x	-	x	-	-	-	-	25	-	-	-	x	x	x	x
WIP(X)10	-	x	-	-	-	-	-	25	-	-	-	x	x	x	x
WIP(X)20	x	x	x	-	-	-	-	25	-	-	-	x	x	x	x
XL	x	-	-	x	x	x	x	19	-	-	-				
XLL	x	-	-	-	-	-	x	25	-	-	-				
XT-IP	x	x	-	-	-	-	-	25	x	3	2				

Gamme de produits résidentiels

MOTIONVIEWERS



DESCRIPTION	Détecteur de mouvements et vidéo extérieur OMVC	Vidéo en direct extérieur OSMVC
FONCTIONNALITÉS	L'OMVC intègre un détecteur de mouvements infrarouge passif, une caméra numérique et une LED infrarouge qui éclaire jusqu'à 12 m. La lentille rideau peut s'adapter à la zone à protéger et minimiser les déclenchements possibles afin de limiter la couverture à l'espace requis. L'appareil est protégé contre la manipulation.	En mode Vidéo en direct, l'OSMVC enregistre instantanément une vidéo couleur à la demande de l'utilisateur. La vidéo est transmise à la station de télésurveillance trois fois plus rapidement qu'avec un système traditionnel.

DÉTECTEURS DE MOUVEMENTS ET VIDÉO / CAPTEURS



DESCRIPTION	Détecteurs de mouvements et vidéo intérieur streaming ISMV	Détecteurs de mouvements et vidéo intérieur IMV	Détecteur de mouvements intérieur IMD
FONCTIONNALITÉS	L'ISMV est constitué d'un capteur infrarouge passif, d'une caméra numérique et d'une LED infrarouge qui éclaire jusqu'à 6 m. En mode « vidéo en direct », il enregistre instantanément une vidéo couleur à la demande de l'utilisateur. La vidéo est transmise trois fois plus rapidement qu'avec un système traditionnel.	L'IMV est constitué d'un capteur infrarouge passif, d'une caméra numérique et d'une LED infrarouge qui éclaire jusqu'à 6 m. La caméra est dotée d'un objectif grand-angle de 100° avec une résolution QVGA ou VGA.	L'IMD est un capteur infrarouge passif à double élément IRP avec lentille de Fresnel. Angle de détection : 90°. Distance de détection : 12 m.

Version	Vidéo	Streaming	Immunité animaux	Rideau	Temp. de fonctionnement	Installation	Alimentation électrique	Autonomie
OMVC	Oui	Non	Programmable	Oui	-25 °C/+70 °C	Support mural	4 piles au lithium (LS14500)	4 ans
OSMVC	Oui	Oui	Programmable	Oui	-25 °C/+70 °C	Support mural	4 piles au lithium (LS14500)	4 ans
ISMV	Oui	Oui	Programmable	Non	-10 °C/+55 °C	Support mural	3 piles au lithium (CR123A)	4 ans
IMV	Oui	Non	Non	Non	-10 °C/+40 °C	Support mural	2 piles au lithium (LS14500)	4 ans
IMVA	Oui	Non	Oui	Non	-10 °C/+40 °C	Support mural	2 piles au lithium (LS14500)	4 ans
IMDC	Non	Non	Oui	Oui	-10 °C/+40 °C	Support mural	1 pile au lithium (LS14500)	4 ans
IMD	Non	Non	Non	Option (IMDC)	-10 °C/+40 °C	Support mural	1 pile au lithium (LS14500)	4 ans

PÉRIPHÉRIQUES DE SUPPORT



DESCRIPTION

Contact de porte intérieur (IDC)

Contact de porte ICT

Détecteur de fumée ISD

FONCTIONNALITÉS

L'IDC peut être installé sur les portes et les fenêtres, ou tout élément disposant d'un système d'ouverture. Il est alimenté par une pile au lithium CR123 dont la durée de vie peut atteindre 4 ans.

L'ICT peut être installé sur tout élément disposant d'un système d'ouverture. Avec deux options de configuration : normalement ouvert ou normalement fermé. Ce dispositif universel peut être utilisé conjointement avec d'autres détecteurs tiers. Il dispose d'une entrée filaire et est alimenté par des piles au lithium d'une durée de vie de 4 ans.

L'ISD utilise une technologie de détection optique avancée. L'appareil est également protégé contre la manipulation.

PÉRIPHÉRIQUES DE SUPPORT



DESCRIPTION

Claviers XMA et XMB

Sirènes SE et SEV

Télécommande KF

FONCTIONNALITÉS

Les claviers XMA/XMB permettent d'armer, de désarmer, de configurer et de programmer les systèmes de sécurité Videofied. Ces claviers alphanumériques sans fil fonctionnent sur piles, avec une autonomie de 4 ans.

- Avertissement sonore (délai d'entrée/sortie et bips d'alarme)
- Trois boutons d'urgence
- La version XMB comprend un lecteur de badges avec badge VT

Ces sirènes SE et SEV peuvent être montées partout. Un système Videofied peut commander plusieurs sirènes ; la sirène SEV est équipée d'une voix bidirectionnelle.

- Niveau sonore : 107 dBA @ 1 m (SE), 100 dBA @ 1 m (SEV)
- Durée de la sirène : de 90 s à 15 min. selon la législation
- Détection de manipulation : protège à la fois de l'ouverture du couvercle de l'appareil et de son retrait du mur

La télécommande KF arme et désarme les systèmes Videofied jusqu'à 100 m de distance. Elle est dotée d'un système chiffré à code variable qui modifie le signal réel envoyé à la centrale chaque fois qu'elle est utilisée.

- La KF210 présente 1 bouton d'urgence
- La KF240 a 4 boutons





Pour plus d'informations
resideo.com

RSI Video Technologies
25, rue Jacobi-Netter,
67200 Strasbourg, France
Téléphone : 33-3-90-20-66-30

RES-EMEA-MKG-BRO-0003-A2 | 05/22
© 2022 Resideo Technologies, Inc.



VIDEOFIED
by **resideo**