

Alarme caméra télésurveillance gsm autonome pour chantier, location

Système alarme vidéo 3G 4G autonome de chantier avec alarme dès l'intrusion sur chantier, dissuade immédiatement les intrus du vol, pillage chantier. Option Télésurveillance. Location dès 7.90 €/jour

Marque : RSI Honeywell

Référence : RS-XTO

Prix : 9.48€

Alarme caméra télésurveillance gsm 4G autonome pour chantier, location

Alarme caméras télésurveillance gsm 4G autonome pour chantiers, en location



Le système alarme vidéo extérieur pour chantier ou intérieur pour travaux bâtiment est conçu pour une **protection périmétrique du chantier** afin de générer l'alarme dès l'intrusion sur le chantier et **dissuader immédiatement les intrus**, les forces de l'ordre ou les services de gardiennage mettant un certain temps à intervenir.

La vidéo enregistrée est horodatée et constitue un élément d'enquête pour la police ou gendarmerie.

Caméras détecteurs sans fil pour chantier

La caméra détecteur extérieur ou intérieur pour bâtiment est une caméra sans fil, à capteur CMOS, **angle de vision 90°**, **sans fil**, fonctionnant sur piles lithium et actionnée par détection de mouvement par infrarouges. La prise **vidéo est activée uniquement sur détection intrusion**, puis cryptée et transmise par radio à la centrale d'alarme. La nuit 4 Led infrarouges permettent de filmer en N&B L'autonomie des caméras détecteurs sur piles Lithium est de 2 à 4 ans.



Détection intrusion chantier, alarme et levée de doute vidéo
L'utilisation de caméras détecteurs dans le système de sécurité permet la levée de doute vidéo. Lorsque le système est armé et qu'une caméra est activée par les mouvements d'un intrus, la **caméra capture une séquence vidéo** de l'intrusion de 10 secondes qui est envoyée par la centrale alarme au responsable du site ou au service de gardiennage, ou au centre de télésurveillance (abonnement) . La sirène est généralement activée automatiquement à titre de dissuasion.
L'armement de la centrale alarme est



manuel par badge sur **lecteur badge étanche** ---> manuel sur clavier à code avec mini écran LCD OU automatique sur **planning horaire alarme programmé**.

CLIP ALARME VIDEO INTRUSION.

CLIP VIDEO INTRUSION INTERIEUR CONSTRUCTION TRANSMIS

Caméras autonomes et centrale alarme autonome sans électricité

L'**autonomie de la centrale alarme sur chantier** est de 2 à 4 ans avec ses piles Lithium, ainsi que pour les caméras détecteurs. L'installation de fils électriques sur tout le chantier est donc inutile. Toutefois, le branchement de la centrale alarme vidéo sur 220v ou sur une alimentation solaire apporte plus d'énergie et permet d'activer certaines fonctions supplémentaires comme la demande images du chantier à distance sur smartphone 3G 4G pour le suivi de chantier.

Supervision du système d'alarme vidéo

La transmission radio par fréquence bidirectionnelle entre tous les appareils du système et la centrale d'alarme garantissent la fiabilité de la communication. La centrale surveille régulièrement l'état de chaque périphérique (hors télécommande) et en mémorise les principales caractéristiques telles que l'état

d'ouverture ou de fermeture, le numéro de série, la date de fabrication, la révision de microprogramme et l'état des piles.

Communication de la centrale alarme GSM GPRS

La centrale **alarme chantier transmet par gsm GPRS** au centre de télésurveillance des rapports complets sur les alarmes et autres événements système, y compris les vidéos, en utilisant le protocole de communication IP et la suite de logiciels de réception d'alarme Frontel.



Autoprotection / sabotage de la centrale et des caméras détecteurs

Une double fonction d'**autoprotection/sabotage est active 24 heures sur 24**, que le système soit armé ou non. Une alerte se déclenche lorsque le boîtier de la centrale est ouvert. Si une caméra détecteur est manipulée, réorientée ou reçoit un choc, l'alerte est transmise.

Installation du système d'alarme vidéo clé en main

Le paramétrage et test de la centrale alarme vidéo et des caméras détecteurs est réalisé avant l'installation sur site afin de réduire le temps d'intervention. La **pose du matériel est forfaitaire** hormis l'installation de mâts et plots bétons sur devis spécifique ou fournis par le client.

Des **panneaux de signalisation "site sous surveillance"** sont fournis ou installés sur les abords du site isolé ou du chantier.



Centre de télésurveillance ou autosurveillance du chantier

Le système d'alarme vidéo peut être paramétré pour transmettre des alarmes soit à :

un centre de télésurveillance en charge de la levée de doute et des interventions (abonnement)



un service de gardiennage sous contrat pour ce chantier OU directement à un responsable du chantier ou des travaux, tel un artisan :



autosurveillance par le client sur smartphone Android, iphone 3G 4G

Historique/Journal des événements alarme

La centrale alarme vidéo enregistre et stocke toutes les activités et événements du système (armements, désarmements, alarmes, codes d'accès entrés, changements dans la programmation système, etc.) dans une mémoire flash qui ne peut pas être remise à zéro ou effacée.

Le journal stocke au total les **4 000 derniers événements** au maximum.

L'historique/journal des événements peut être consulté à l'aide du clavier alphanumérique ou envoyé au centre de surveillance.

Caractéristiques de la caméra détecteur extérieure

Vidéo couleur de jour N&B la nuit Lentille de détection 90° (par défaut) 3 options de lentilles : rideau vertical, horizontal, longue portée Autonomie des piles Lithium: 4 ans Autoprotection chocs Kit de masquage Carte entrée/sorties Température d'exploitation allant de -30° à +60°C Étanchéité IP65 Fonctions majeures de la caméra détecteur Détection de mouvement par infrarouges Prise de vidéo sur détection pour la levée doute sur l'intrusion Vision de nuit par 4 Led infrarouges Autoprotection 24H/24 en cas de sabotage de la caméra détecteur Transmission du clip vidéo intrusion par radio à la centrale alarme



Spécifications techniques [caméra détecteur OMV](#)

Caractéristiques de la centrale alarme chantier

Température de fonctionnement de -30° à +60°C Étanchéité IP65 Gère jusqu'à 25 périphériques (MotionViewer, sirènes, contacts, claviers ...) Antennes intégrées 3 entrées programmables 2 sorties programmables Autonomie des piles Lithium: 4 ans Fonctions majeures de la centrale alarme chantier Transmission d'alarmes et vidéos à la télésurveillance

OU directement à un responsable ou service de gardiennage Levée de doute vidéo Historique des événements, 4000 max Supervision des caméras détecteurs, 24 max Gestion de 4 zones de détection Autoprotection/ sabotage 24H24 Accès sécurisé par code ou badge

Applications majeures du système alarme vidéo extérieur

Protection base vie chantier : bureaux type algeco, bungalow, stock matériel et outillage

Anti intrusion : chantier, bâtiment, plomberie, parc engins TP, aire de stockage métaux type cuivre

Auto surveillance sites isolés : hangars, remises, entrepôts

Assistance électronique

aux entreprises de sécurité et services de gardiennage

Tarif location d'un pack alarme vidéo de chantier

A partir de 7.00 € ht par jour pour une centrale alarme vidéo autonome **INTERIEURE bâtiment** avec deux détecteurs caméras intérieurs, une sirène intégrée, un clavier, 10 badges, la maintenance technique, l'abonnement GSM. **A partir de 7.90 € ht par jour** pour une centrale alarme vidéo autonome **EXTERIEURE** avec deux détecteurs caméras extérieures, une sirène flash radio, un clavier, 10 badges, la maintenance technique, l'abonnement GSM.

Abonnement centre de Télésurveillance en option.

Contrat de location matériel de 3 mois minimum, tarif dégressif sur engagement 12 mois.

Option location vente sur 18 à 60 mois.

NB: La fourniture et pose de mâts si nécessaire est effectuée par nos soins sur devis ou réalisée par le client.

Tarification alarme chantier sur plan avec le formulaire [devis ici](#).

[Lien vers la fiche du produit](#)