

# Ultra Secure<sup>®</sup>

## KIT À COMPOSER - CONTRÔLEUR 4G (ULTRACAM)

Référence : **F002-2370-59**



### FICHE PRODUIT

---

## Système UltraCAM™

Le **boîtier-contrôleur 4G** est conçu pour une utilisation ultra-simplifiée, au sein de l'**écosystème UltraCAM™**. À utiliser avec toutes les **caméras compatibles UltraCAM™**.

## IMPORTANT

**Ce produit ne fonctionne pas seul, c'est un élément complémentaire/supplémentaire de cette gamme qui ne peut pas être mis en service tel quel.**

## Système de vidéosurveillance nomade !

Ce **boîtier-contrôleur 4G** est alimenté sur **transformateur fourni**. Il s'agit véritablement du centre névralgique de votre système **UltraCAM™**. Connectez-y **simplement** vos caméras et surveillez **efficacement** des environnements isolés (*chantiers en construction, par exemple*).

## Réseau 4G : Sans contraintes

**Vous êtes libres d'installer ce boîtier-contrôleur 4G où bon vous semble**, il va se connecter au réseau grâce à sa propre **carte-SIM** (*non fournie*) exactement comme un téléphone mobile.

Pratique, ce boîtier-contrôleur 4G est **compatible avec tous les opérateurs français** et fonctionne sur le réseau **4G**.

## Carte SIM nécessaire

Concernant la carte SIM et le forfait nécessaire pour le boîtier de contrôle 4G, il faut **compter minimum 1 Go/mois de DATA pour chaque caméra** (*la consommation de données est intimement liée à votre utilisation, il est donc difficile d'avancer des valeurs réalistes pour tout le monde*). Certains opérateurs proposent une **multi SIM** (*Orange, SFR, Bouygues...*) avec votre forfait téléphone, vous pourrez regarder si vous êtes éligible. La multi SIM est un **duplicata de votre carte SIM et cette carte n'utilisera que la DATA de**

## **votre forfait principal.**

Sinon, vous pourrez vous abonner à une nouvelle carte SIM chez l'opérateur de votre choix. Voici un **comparateur de forfait selon la consommation désirée** (réglée par défaut sur 1 Go de DATA) : <https://lebonforfait.fr/comparateur.html#appels=0&sms=0&data=1000>

### **Suppression du code PIN**

Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'UltraCAM, il est **impératif** de supprimer le **code PIN** de la **carte SIM** utilisée. Pour ce faire, rien de plus simple, nous vous décrivons la marche à suivre, étape par étape en vidéo dans l'**onglet** situé en haut de cette page : "[Supprimer le code PIN de sa carte SIM](#)".

## **Résistant aux intempéries**

Le boîtier est robuste et conçu pour une **installation en extérieur**. Il est certifié **IP65**. Une utilisation en intérieur est bien sûr possible. Il peut être facilement installé, à l'aide de ses **orifices de fixation intégrés**.

## **Alimentation sur transformateur fourni**

Un seul câble d'alimentation à brancher pour fonctionner ! Branchez uniquement le boîtier-contrôleur 4G sur le **secteur** à l'aide de son **transformateur** fourni (*longueur de câble 180 cm*).

## **Et en cas de coupure de courant ?**

Sachez que notre **boîtier-contrôleur UltraCAM 4G** existe dans une version dotée d'une **batterie de secours** ([F002-2370-51](#) / [F002-2370-53](#)). Cette option assure l'alimentation du système de vidéosurveillance en cas de **coupure de courant** (*accidentelle ou criminelle*). L'**autonomie** de la batterie varie en fonction du type et du nombre de caméras au sein du système UltraCAM, cependant cela permet d'assurer (*le temps de rétablir le courant*) la **surveillance vidéo** de votre propriété. **Une sécurité supplémentaire !** (exemple : [F002-2370-51](#))

## **CE KIT COMPREND**

---

- **Kit à composer - Contrôleur 4G (UltraCAM)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Contrôleur 4G (UltraCAM)]
- [2x Antenne externe]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Contrôleur 4G (UltraCAM)

- Facile à installer : Oui système intelligent développé avec Reolink
- Permet le contrôle des caméras : Oui (grâce à son propre accès à internet via carte-SIM non fournie)
- Réseau sécurisé : Oui via WPA2 avec cryptage AES (algorithme de chiffrement avancé) et mots de passe longs (idéal pour les professionnels et les particuliers)
- Carte-SIM : Oui format nano-SIM (non-fournie)
- Compatible tout opérateur français : Oui
- Bandes de fréquence :
  - 4G LTE FDD : B1/B3/B8/B38/B39/B40/B41 1800/2100Mhz
  - 3G WCDMA : 2100/900MHz ; TD-SCDMA : B34/B39 ;
  - 2G GSM/GPRS/EDGE : 900/1800 MHz
- Débit WIFI maximum : 72 Mbps
- Résistant aux intempéries : Oui
- Utilisation en intérieur possible : Oui
- Support de fixation : Intégré (4 orifices avec Vis et chevilles fournis)
- Dimensions hors support : 10,2 × 7 centimètres
- Dimensions avec support : 13,5 × 7 centimètres
- 2 antennes orientables fournies : Oui
- Finition : Blanc et transformateur noir
- Support technique : 2 ans
- Température de fonctionnement : 0 °C - 75 °C
- Alimentation : Transformateur fourni 12 V
- Consommation standard : 2,5 W