

Ultra Secure[®]

KIT À COMPOSER - BOÎTIER-CONTRÔLEUR 4G RÉSISTANT
IP65 + TRANSFORMATEUR 12V + BATTERIE DE SECOURS
(ULTRACAM)

Référence : F002-2370-51



FICHE PRODUIT

LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre [entrepôt en France](#)
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre [expertise](#) depuis 15 ans.
- 30 jours «[Satisfait ou Remboursé](#)»

Systeme UltraCAM™

Le [boîtier-contrôleur UltraCAM 4G](#) est conçu pour une utilisation ultra-simplifiée, au sein de **l'écosystème UltraCAM™**. Compatible avec les **caméras WiFi** (*autonomes et/ou alimentées*) et **PoE**.

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.

Systeme de vidéosurveillance nomade !

Ce [boîtier-contrôleur 4G](#) est alimenté sur **transformateur fourni**. Il est capable d'alimenter **une caméra** (*PoE ou DC 12 V*). Il peut également diffuser un réseau WiFi sécurisé

afin d'y connecter **jusqu'à 8 caméras** en sans-fil. Surveillez **simplement** et **efficacement**, des environnements isolés et dépourvus de réseau WiFi (*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 contrôleur 4G de contrôle 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 contrôleur 4G sur le **secteur** à l'aide de son **transformateur** fourni (*longueur de câble 180 cm*).

Et en cas de coupure de courant ?

Le **boîtier-contrôleur UltraCAM 4G** est équipé d'une **batterie de secours**. Cette dernière 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 !**



Système évolutif et sur mesure

Étoffe votre système de vidéosurveillance **UltraCAM** en ajoutant **une** ou **plusieurs** caméras parmi la liste des modèles **compatibles UltraCAM** ([F002-3430-01](#) / [F002-3261-01](#) / [F002-3271-01](#) / [F002-3310-01](#) / [F002-3320-01](#) / [F002-3370-01](#) / [F002-3380-01](#) / [F002-3410-01](#) / [F002-3440-01](#) / [F002-3460-01](#)). Le système est capable d'accueillir jusqu'à **8 caméras** simultanément (1 branchée max.) !

Composez le réseau de protection vidéo **ultime**, adapté à votre environnement et doté des fonctionnalités les plus intéressantes pour vous (*grand angle, zoom optique, rotation motorisée, vision nocturne longue portée, etc.*).

Conception sur-mesure

Ce produit est le fruit du travail de nos techniciens, basés dans notre **atelier nantais**. Nous **concevons & assemblons** des produits **uniques / sur-mesure** en France depuis plus de **15 ans**. Nous voulons vous **offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins**.

Composez simplement le système que vous désirez en ajoutant des éléments déclencheurs et des alertes à votre commande (*dans les accessoires disponibles*). Ou **contactez-nous** directement pour **construire ensemble la réponse à vos besoins**.

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aguiller dans vos choix**.



SÉCURITÉ
MARCHÉ.FR



 **09 72 30 88 88**
(NUMÉRO NON SURTAXÉ)

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

CONTACTEZ-NOUS

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Kit à composer - Boîtier-contrôleur 4G résistant IP65 + Transformateur 12V + Batterie de secours (UltraCAM)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Kit à composer - Contrôleur 4G (UltraCAM)]
 - ... *incluant* 1x Contrôleur 4G (UltraCAM)
 - ... *incluant* 2x Antenne externe
- [1x Boîtier étanche IP65 avec fixation facile - Taille standard]
- [1x Avec batterie de secours intégrée]
 - ... *incluant* 1x Avec batterie de secours intégrée
- [1x Transformateur UltraCAM 12V 2A (UltraCAM)]

SPÉCIFICATIONS

Kit à composer - Boîtier-contrôleur 4G résistant IP65 + Transformateur 12V + Batterie de secours (UltraCAM)

Kit à composer - Contrôleur 4G (UltraCAM)

- 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

Boîtier étanche IP65 avec fixation facile - Taille standard

- Matériau : plastique
- Résistant aux intempéries : IP65
- Dimensions externes : 225 (l) x 185 (L) x 70 (P) mm
- Dimensions internes : 185 (l) x 185 (L) x 65 (P) mm

Avec batterie de secours intégrée

- Avec batterie de secours intégrée
 - Tension d'entrée : 12v DC ±5% (via un transformateur standard)
 - Courant d'entrée : ≤1000 mA
 - Tension de sortie : 12v DC
 - Courant de sortie : ≤1000 mA
 - Capacité de la batterie : 44,4 Wh
 - Protection surtension : Oui
 - Protection décharges : Oui
 - Protection contre les courts-circuits : Oui

Transformateur UltraCAM 12V 2A (UltraCAM)

- Entrée : 100 - 240 v AC
- Sortie : 12v 2000 mA
- Longueur : 580 cm