

UltraSecure®

SYSTÈME ULTRACAM 4G VIDÉOSURVEILLANCE
CONNECTÉ - KIT EXTÉRIEUR 2 CAMÉRAS AUTONOMES
4MP (2K) - NOTIFIE / ENREGISTRE

Référence : F002-2480-00



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»

Vous n'avez pas d'accès Internet ou une portée insuffisante ?

Vous voulez des caméras autonomes sur batterie, pour une installation ultra-simple en extérieur ?

Notre système de **vidéosurveillance UltraCAM 4G inédit** vous permet de **connecter à internet et de contrôler plusieurs caméras simplement via une application dédiée**, intuitive, design et ergonomique, **directement sur votre téléphone mobile / ordinateur / tablette**.

Vous allez pouvoir **visualiser à distance**, depuis votre **écran connecté** (*peu importe où vous vous situez*) une **vidéo enregistrée** lors d'une détection de mouvement ou de **visualiser en direct** ce qui se passe chez vous, ou encore sur un chantier par exemple.

Une vidéosurveillance complète, pour tous

- **kit exclusif** développé avec Reolink
- système intelligent : **mise en route éclair** ("simple comme Bonjour")
- **multi-caméras** extérieures autonomes sans-fil
- directement sur votre **téléphone mobile** (peu importe où vous vous situez)
- via sa **propre connexion internet** 4G (carte-SIM non fournie)

Tranquillité d'esprit totale, où que vous soyez... avec ULTRACAM 4G

1 Fixez vos caméras haute qualité QHD et résistantes aux intempéries où vous le souhaitez (*intérieur comme extérieur*), elles sont **autonomes** sur batterie rechargeable.

Leur **connexion à Internet** est gérée directement par le boîtier de contrôle ULTRACAM 4G.

2 Une détection sur la période que vous avez définie et elles vous **alertent directement sur votre téléphone**. Vous pouvez **consulter les vidéos** enregistrées, mais aussi **visualiser et communiquer en temps réel**.

3 Tout a été pensé pour votre confort et votre sécurité : kit **développé avec Reolink** ; **mise route éclair** de vos caméras et leur boîtier de gestion avec guide de mise en route pas-à-pas **conçu sur mesure** ; (*carte-SIM non fournie : optez pour l'opérateur qui "capte" le mieux sur place*) ; application dédiée ultra-intuitive permettant de **gérer toutes les caméras** ; et bien plus encore...

Distributeur français officiel des caméras Reolink, nous avons développé le système de vidéosurveillance le plus simple et performant qu'il soit. Il est **sans contraintes**, que ce soit pour la mise en route, l'installation et l'utilisation (*pas de gestion contraignante de câbles, de réseau ni d'alimentation des caméras*) et vous permet d'**équiper votre maison, appartement, maison de vacances, entreprise, chantiers, bâtiments en construction** en un **temps record et pour le long terme**.

Système intelligent : mise en route éclair

Ce kit de vidéosurveillance UltraCAM novateur a été développé avec Reolink. Le but est de vous offrir un **système intelligent, accessible à tous, avec une configuration extrêmement simplifiée des caméras et de leur boîtier de gestion dédié**. Nous vous avons rédigé un guide pas-à-pas, pour prendre en main votre matériel dans les meilleures conditions.

Vous pourrez vous **connecter à vos caméras à distance** pour visualiser en tout temps ce qui se passe.

L'application vous envoie une **notification dès qu'une vidéo automatique** est enregistrée par une caméra (*lors d'une détection de mouvement*). Vous pourrez **définir vos plages horaires de déclenchement de la vidéosurveillance** et ainsi **contrôler votre site avec précision**.

En quelques étapes seulement, votre système UltraCAM 4G est opérationnel : "simple comme Bonjour"

La sécurité au cœur du système

L'UltraCAM dispose d'un **réseau sécurisé de type WPA2**. Il bénéficie d'un cryptage dit AES qui s'appuie sur des **algorithmes de chiffrement avancé des informations** et peut, en parallèle, compter sur la protection par mots de passe longs (*protection idéale pour les professionnels comme les particuliers*).

Caméras autonomes sur batterie (panneaux solaires possibles en option)

Gros point fort de ce système UltraCAM, les caméras possèdent une excellente **autonomie sur batterie allant jusqu'à 6 mois**.

Ajoutez un **panneau solaire, en option, conçu spécialement pour ces caméras** (*excellent rendement pour une gestion de l'énergie optimale*). Il se connecte directement en USB pour **maintenir la batterie interne à un bon niveau de charge et ainsi vous offrir de l'énergie toute l'année (aucune recharge nécessaire, pour une tranquillité totale)**.

Notez qu'il est possible d'utiliser une **grande diversité de caméras avec votre boîtier de contrôle UltraCAM**. Les caméras autonomes (F002-2550-00 / F002-2361-00 / F002-2340-00 / F002-2600-00 par exemple) sont les plus pratiques mais vous pouvez opter pour des caméras Wifi alimentées (F002-2710-00 / F002-2750-00 / F002-2760-00 / F002-3310-00 / F002-2730-00 / F002-2780-00 / F002-3320-09 par exemple) avec des résolutions supérieures par exemple. **N'hésitez pas à consulter notre catégorie complète de caméras compatibles.**



Installez vos appareils où vous voulez

Votre système **UltraCAM peut être installé en extérieur**, même sans être abrité. Les **caméras de surveillance, comme le boîtier de contrôle**, sont parfaitement **résistants aux intempéries**. Vous pouvez évidemment installer vos appareils à l'intérieur si souhaité.

Les **caméras sont complètement autonomes en énergie**, vous autorisant une **installation facile et sans aucunes contraintes**. Le **boîtier de contrôle doit être branché sur secteur** et propose un câble d'alimentation de 120 cm.

La meilleure portée possible

Gros point fort de notre système, le boîtier de contrôle des caméras est résistant aux intempéries et dispose de sa propre connexion Internet 4G (carte-SIM non fournie). Placez-le en façade d'un bâtiment, en extérieur. Vous allez pouvoir **bénéficier d'une portée inédite pour l'accès Internet des caméras**. Ce dispositif est unique en son genre. L'emplacement de vos caméras pourra être beaucoup plus pertinent qu'avec les systèmes de surveillance conventionnels.

Carte SIM nécessaire

Concernant la carte SIM et le forfait nécessaire pour le boitier 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>

N'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions vous guider dans votre projet.

"1 carte SIM pour les contrôler (gouverner) toutes !"

Votre système **UltraCAM** vous permet de connecter vos caméras de vidéosurveillance au **réseau mobile 4G**. Une **prouesse technique** grâce à laquelle vous êtes en mesure de vérifier en **temps réel** ce que voient vos caméras, dès lors que vous avez **accès à internet**. Utilisez l'écran connecté de votre choix : - **Smartphone -Tablette - Ordinateur** afin de monitorer, **où que vous soyez**, la surveillance de votre propriété.

Pour ce faire, il vous suffit d'insérer une unique carte SIM au format Nano (activée par l'opérateur de votre choix) dans le tiroir SIM du boîtier UltraCAM.

Il ne vous reste plus qu'à **connecter vos caméras** au **réseau WiFi** créé par ce dernier et ça y est, le tour est joué !
Équipez-vous d'un **système de vidéosurveillance** dans les **conditions les plus difficiles** grâce à l'**UltraCAM (by Ultra Secure)**.

Une application simple, pratique et intuitive

Accédez en quelques pressions de doigts à l'**une des meilleures applications Smartphone disponibles**. Elle est **parfaitemment adaptée à votre utilisation**, d'une ergonomie et d'une simplicité redoutable au quotidien.

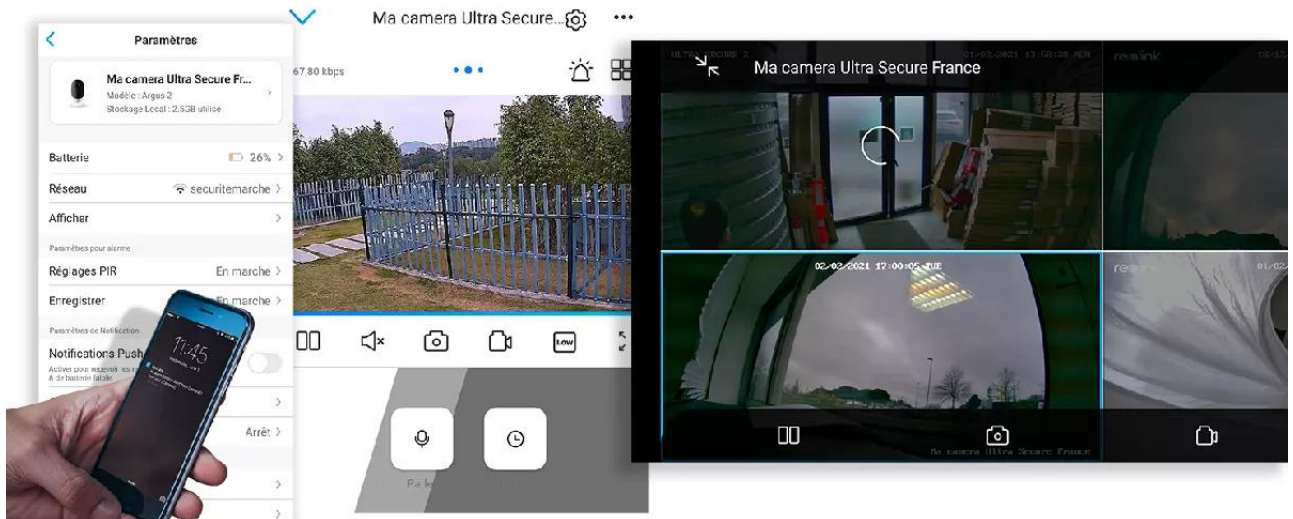
Des **mises à jour régulières** vous assurent un **fonctionnement parfait, même à long terme** et apportent même des **nouvelles fonctionnalités intéressantes au fil du temps**. Comme notamment la possibilité de **masquer une zone de votre vidéo** pour respecter notamment le droit à l'image de certaines zones publiques dans votre champ de vision (*rue au second plan par exemple*).

Notez qu'il est **également possible d'accéder à vos caméras à distance sur PC ou MAC** également, via n'importe quel ordinateur (*très pratique pour certaines utilisations*).

Dernières nouveautés

*Le **nombre de caméras synchronisées** sur l'application est illimité. C'est une prouesse dans le milieu de la vidéosurveillance que nous tenons à souligner.

***Plusieurs vues possibles** en mode "Live" : 1 caméra / **grille de 4 ou 9 caméras simultanément** / liste de **toutes les caméras** (passez aux suivantes en faisant défiler simplement vers le bas).



Ce système avec caméras performantes va vous permettre une surveillance optimale, centralisée sur une seule application, directement sur votre téléphone.

Plages horaires détaillées

Vous voulez activer votre surveillance sur une période précise ?

Définissez simplement vos plages horaires, la **détection se fera uniquement quand vous le souhaitez**. Pour chaque jour de la semaine, définissez quand chaque caméra doit être active. C'est un **parfait moyen de coller avec votre emploi du temps et de vous offrir une surveillance rapprochée**.

Vidéos automatiques

Lors d'une détection, une **vidéo est enregistrée automatiquement** sur carte-SD (fournie avec *chaque caméra dans nos systèmes ULTRACAM*). Elle est ainsi sauvegardée et disponible pour être lue en temps utile.

Enregistrez le moment exacte. **Personne ne pourra échapper à votre vigilance**. Visionnez la vidéo quand vous le souhaitez via l'historique d'enregistrement.

Vous pouvez également **télécharger vos vidéos directement à distance via l'Application, pour les stocker** ou bon vous semble et les visionner à loisir.

Détection de mouvement infrarouge & Alertes au choix

Ces caméras possèdent un véritable détecteur de mouvement de chaleur type "PIR" (*infrarouge*). Sa **sensibilité est même ajustable** pour répondre parfaitement à vos besoins. Il va signaler chaque passage d'intrus et vous avertir par notification "push" directement sur votre téléphone et/ou par e-mail.

Option très utile, vous pouvez définir le type d'alerte locale, diffusée via le haut-parleur de la caméra :

- **Sirène** pour faire fuir spontanément les intrus.
- **Diffusion de votre propre enregistrement audio.** De nombreux enregistrements sont pertinents et vous permettent de réaliser le système de surveillance de votre choix. Enregistrez par exemple un message qui va faire croire au potentiel intrus qu'il est vu en temps réel. C'est un **outil très efficace en matière de dissuasion**. Notez que le volume sonore n'est pas très important cependant. Cette option ne doit pas être considérée comme un élément dissuasif puissant.

Mode "LIVE" et audio bidirectionnel

Profitez de vos caméras Reolink pour voir en direct et à tout moment ce qui se passe à distance. En temps réel, vous avez la possibilité de **capter les sons via le microphone de la caméra** mais aussi de **communiquer via son haut-parleur** (*en parlant simplement dans le microphone de votre téléphone*). Vous pouvez donc **communiquer avec une personne à proximité de la caméra via votre téléphone**.

Communiquez simplement à distance avec des proches, collègues mais aussi avec des intrus **via votre téléphone**.

Capteur Starlight CMOS QHD

Grâce à son **capteur nouvelle génération Starlight CMOS**, ce type de caméra nouvelle génération Reolink vous offre une **qualité QHD 1440P**. Ne ratez aucun détails et sécurisez votre propriété de manière optimale. L'angle de vision est large et confortable.

Vision nocturne

Vous pouvez observer, **même dans le noir total**, sur une distance de **10 mètres**. Cette distance peut être bien supérieure avec de faibles lumières aux alentours et même une lune puissante. Le capteur Starlight CMOS de vos caméras permet une **vision nocturne de très grande qualité**, pour ne jamais rater aucun détails.

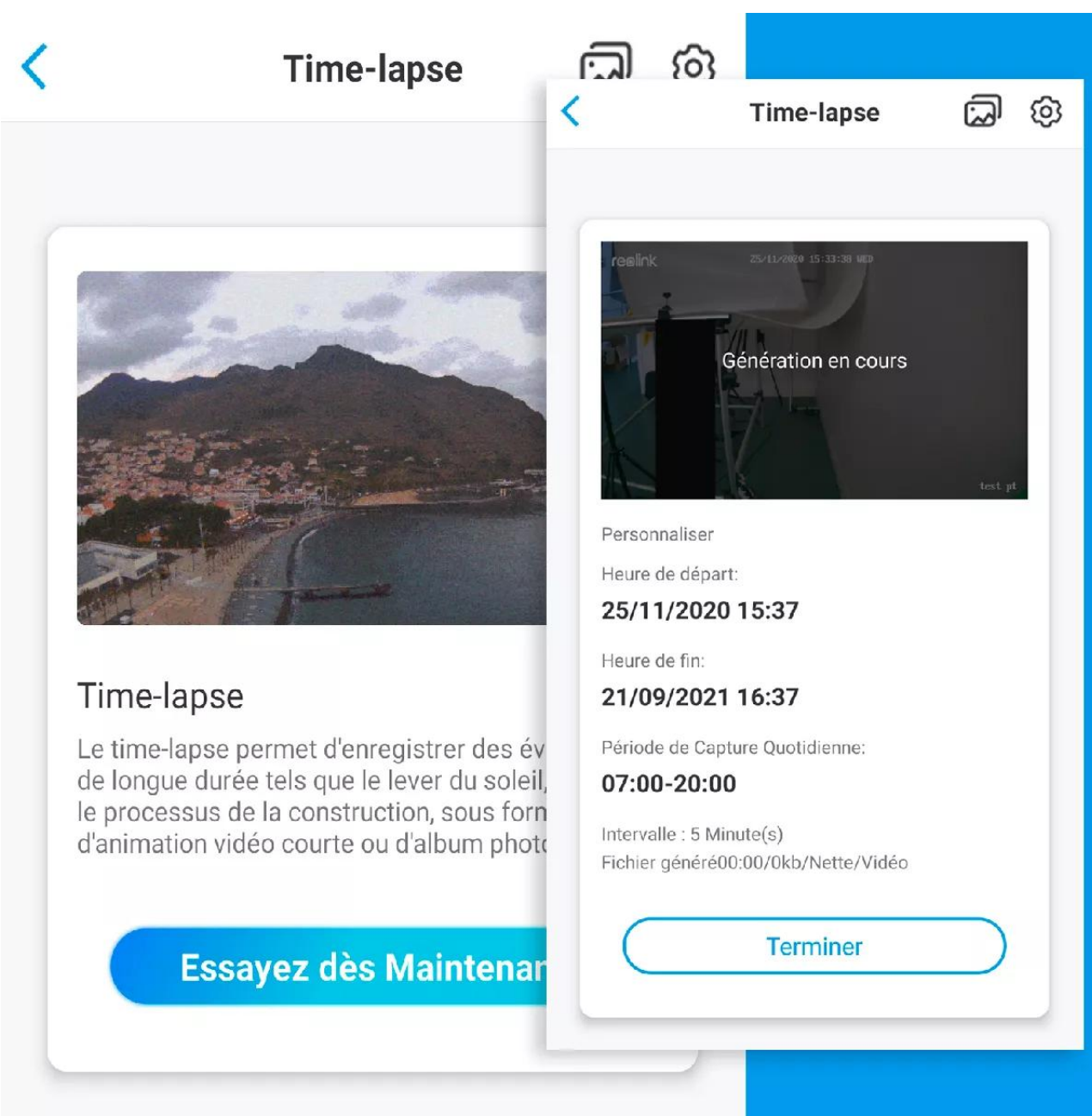
Nouveau mode Time-lapse

Cette caméra propose le tout **nouveau mode Time-lapse**, d'enregistrement automatique d'images selon vos paramètres. Elle est capable de générer et stocker automatiquement sur la carte-SD interne (*si vous en avez une*), une **série d'images ou une vidéo directement**.

Vous êtes le réalisateur ! Les réglages de votre Time-lapse sont très poussés.

À vous de **choisir l'intervalle entre chaque prise de vue** de la caméra (*entre 10 secondes et 6 heures*), suivant le rendu que vous désirez et ce que ce vous voulez immortaliser (*éclosion, construction, nuages, trafic, etc.*). Notez qu'il va falloir suivre de près la consommation de votre caméra si vous descendez en dessous d'une prise de vue toutes les 2 minutes.

Décidez de la date et l'heure de démarrage et de fin de votre projet. Tout est géré automatiquement par la caméra.



Ce mode Time-lapse est aussi un moyen d'avoir une image régulièrement sauvegardée sur votre carte-SD. Comme un enregistrement continu mais espacé.

Décidez à tout moment de terminer votre projet (*même avant la date de fin enregistrée au départ*) et **exportez vos images ou votre vidéo complète** (*suivant votre sélection initiale*) sur votre téléphone pour l'utiliser comme bon vous semble.

Déployez sereinement votre système de videosurveillance grâce à ce pack complet.

Nous proposons une **diversité de caméras** pour **répondre avec précision à vos besoins**. N'hésitez pas à consulter notre [catégorie complète de caméras WiFi autonomes sur batterie et panneaux solaires](#) avec notamment ([F002-3430-32](#) / [F002-3430-35](#) / [F002-3430-50](#) / [F002-3430-70](#) / [F002-3271-00](#) / [F002-3271-70](#) / [F002-2362-71](#) et plus

encore). Besoin d'un **panneau solaire pour rendre votre caméra autonome complètement en énergie** ? ([F002-2213-00](#), [F002-2212-00](#) ou [F002-2214-00](#) si pas déjà inclus). Pensez à une **carte SD** ([F002-0920-50](#) / [F002-0920-51](#)) au besoin pour enregistrer automatiquement vos vidéos lors d'une détection voire pour profiter du mode Timelaps (*uniquement sur caméras compatibles*). Ajoutez une **touche dissuasive supplémentaire** avec nos **panneaux signalétiques** « *Attention bâtiment sous vidéosurveillance* », disponibles dans des **formats pratiques A5** ([F002-0531-00](#)) et **A4** ([F002-0501-00](#)). Fabriqués en **plastique rigide**, ils sont conçus pour une installation **en extérieur** et **résistent aux intempéries**. De plus, avec leurs **trous pré-percés**, leur installation est rapide et pratique.

EAN : 3701467101077

CE KIT COMPREND

- **Système UltraCAM 4G vidéosurveillance connecté - kit extérieur 2 caméras autonomes 4MP (2K) - Notifie / enregistre**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Contrôleur 4G UltraCAM avec transformateur]
 - ... incluant 1x Contrôleur 4G (UltraCAM)
 - ... incluant 2x Antenne
 - ... incluant 1x Transformateur 12V et câble de 120 cm
 - ... incluant 1x Orifices intégrés de fixation
 - ... incluant 1x Set de vis et chevilles
- [2x Caméra - Détection Intelligente / 100% sans-fil autonome / 2K 4MP / WiFi 2,4 et 5GHz / IP65 / APP (Reolink)]
 - ... incluant 2x Caméra intelligente / 100% sans-fil autonome / 2K 4MP / WiFi 2,4 et 5GHz / IP65 / APP (Reolink)
 - incluant 2x Boîtier IP65 / Capteur 1/3" CMOS / Détecteur infrarouge intelligent (humains / véhicules / animaux) / Projecteur intégré
 - incluant 2x Câble USB
 - incluant 2x Gabarit de Montage
 - incluant 2x Plaque de Montage
 - incluant 2x Sangle de fixation
 - incluant 2x Aiguille de Réinitialisation
 - incluant 2x Autocollants de surveillance
 - incluant 2x Paquet de Vis

- incluant 2x Guide de Démarrage Rapide
- [2x Carte micro-SD KINGSTON CANVAS Select™ Plus avec adaptateur - UHS-I Classe 10 / Spéciale FHD 100MB / SDCS2 / 32GB]
 - ... incluant 2x Carte micro-SD 32GB
 - ... incluant 2x Adaptateur SD pour carte micro-SD
- [1x Pack de panneaux vidéosurveillance (inclus avec caméra)]
 - ... incluant 2x A5 (ou 1x A4, selon stock disponible) panneau extérieur 'ATTENTION BÂTIMENT SOUS VIDÉOSURVEILLANCE' - plastique rigide

SPÉCIFICATIONS

Contrôleur 4G UltraCAM avec transformateur

- 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
- Transformateur 12V et câble de 120 cm

Caméra - Détection Intelligente / 100% sans-fil autonome / 2K 4MP / WiFi 2,4 et 5GHz / IP65 / APP (Reolink)

- Vidéo & Audio :
 - Capteur d'image : Capteur d'image CMOS Starlight
 - Résolution de vidéo : 2560 × 1440 (4.0 Mégapixels) à 15 images par seconde
 - Format de vidéo : H.265
 - Champ de vision : Objectif fixe, 122° en diagonale
 - Vision Nocturne en mode noir & blanc : avec 6 DEL IR (14mil/850nm) ; Jusqu'à 10

- m (33 ft)
 - Vision Nocturne en mode vision nocturne en couleur : avec 2 projecteurs (2W/6500K/230lm) ; Jusqu'à 10 m (33 ft)
 - Zoom Numérique : Zoom numérique 16x
 - Audio bidirectionnel : Haut-parleur et microphone de haute qualité
- Détection PIR & intelligentes
 - Détection intelligente : Détection PIR / Détection de personne / Détection de véhicule / Détection d'animaux
 - Distance de détection PIR : Réglable jusqu'à 10 m (33 ft)
 - Angle de détection PIR : 100° à l'horizontale
 - Alerte Audio : Sirènes & Alertes vocales personnalisées
 - D'autres alertes : Alertes e-mail instantanées et notifications push
- WiFi double bande :
 - Standard WiFi : IEEE 802.11b/g/n
 - Fréquence de fonctionnement : 2.4GHz / 5GHz
 - Sécurité WiFi : WEP (ASCII)/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Alimentation :
 - Batterie : Batterie rechargeable 6000mAh (La durée de vie de batterie peut varier selon les paramètres, l'utilisation & la température.)
 - Énergie Solaire : Peut être alimentée par le Panneau Solaire Reolink
 - En courant continu : Peut être alimentée par l'adaptateur secteur 5V/2A
- Stockage :
 - Stockage Local : Carte micro SD jusqu'à 128 GB prise en charge
- Environnement de fonctionnement :
 - Température de fonctionnement : De -10° jusqu'à 55° C (14° to 131° F)
 - Résistance aux intempéries : Résistance aux intempéries certifiée IP65
- Dimensions :
 - Taille 121 × 90 × 56 mm (4.8 × 3.5 × 2.2 in)
 - Poids (Batterie incluse) 330 g (11.6 oz)
- Garantie : Garantie de 2 ans
- Couleur : Blanche

- Caméra intelligente / 100% sans-fil autonome / 2K 4MP / WiFi 2,4 et 5GHz / IP65 / APP (Reolink)

Carte micro-SD KINGSTON CANVAS Select™ Plus avec adaptateur - UHS-I Classe 10 / Spéciale FHD 100MB / SDCS2 / 32GB

- Format de carte mémoire : MicroSD
- Espace de stockage : 32 GB
- Adaptateur format SD : Oui fourni
- Marque : Kingston Technology
- Séries : Canvas Select™ Plus SDCS2/32GB
- Garantie : à vie constructeur
- Température de stockage: -40 °C à 85 °C