

Ultra Secure[®]

CAMÉRA MOTIF CAMOUFLAGE - DÉTECTION
INTELLIGENTE / 100% SANS-FIL AUTONOME / 4K 8MP /
WIFI 2,4 - 5GHZ / IP65 / APP

Référence : **F002-3430-35**



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](#)»

Une caméra au style inimitable

Envie d'adapter votre solution de surveillance à votre **environnement** ?

Découvrez notre caméra et son **motif camouflage**. Elle se fond parfaitement dans un environnement **boisé** ou tout autre décor **naturel**. Associé à sa taille compacte ($127 \times 90 \times 56 \text{ mm}$) son habillage rend la caméra quasiment **imperceptible**. Autonome, elle est parée pour surveiller en toute **discrétion** (*Incognito !*).

Compacte, autonome et intelligente

Cette **caméra WiFi 100 % autonome** peut **distinguer** les **personnes**, les **véhicules** et les **animaux** des **autres mouvements**, vous offrant des **alertes précises**. Recevez des images d'une qualité époustouflante en **4K** via à son **capteur 8 mégapixels**. Grâce à ses **2 projecteurs** et **6 DELs infrarouges**, vous pouvez consulter la vue en direct **en couleur de jour** comme de **NUIT**, ou faire un **zoom dans l'image** pour plus de détails, grâce à son **zoom numérique 16X**.

Haute définition 8 Megapixels

Bénéficiez d'un **grand confort** d'utilisation pour votre vidéosurveillance et toujours plus de sécurité. Recevez des images d'une **qualité époustouflante** en **4K**. Vous ne raterez aucun

détail avec une **résolution de 3840 × 2160 pixels**.

Détection intelligente => Alerte de la présence de personnes, véhicules et animaux

Ce type de caméra possède la technologie de **détection intelligente** dernier cri. Vous pourrez savoir directement si la caméra a détecté **un humain, un véhicule** ou **un animal** dans son champ de vision. C'est un **atout considérable**, vous permettant d'**identifier** des individus suspects qui rôdent chez vous, ou des **véhicules suspects** (*garés sur vos places privées par exemple*) et dans tous les cas **non désirables**.



Sélectionnez 'Détection de mouvement' et/ou 'Détection d'humain' et/ou 'Détection de véhicule' 'Détection d'animaux'. Vous recevrez **l'alerte la plus adaptée**, en fonction de ce que vous avez coché. Par exemple, si vous cochez toutes les détections, lors du passage d'un chien dans le champ de vision de la caméra, vous recevrez une alerte de **détection d'animal**, alors qu'un humain va vous donner l'alerte de **détection d'humain**.

Notez que les **enregistrements** et les **notifications** sont **indépendants**, avec leur **propre planning d'activation**. Vous pouvez déclencher par exemple des enregistrements de vidéos automatiques sur toutes les détections, mais ne recevoir des notifications uniquement lorsqu'un humain est détecté la nuit (*pour limiter les alertes sur votre téléphone*). Cette fonction est unique sur le marché !

PAS D'ÉLECTRICITÉ ?

Cette **caméra WiFi extérieure, résistante aux intempéries (IP65) et autonome** est **100% sans fil** et totalement novatrice. Sa connectivité et son autonomie vous permettent de **l'installer n'importe où** (*dans la portée de votre WiFi*). Elle vous offre la possibilité de **visualiser à distance**, depuis votre **Smartphone** (*peu importe où vous vous situez*) une vidéo enregistrée lors d'une détection de mouvement ou alors ce qui se passe en Direct (*live*).

Autonomie jusqu'à 2 mois

Entre 2 recharges, la **caméra pourra être alimentée environ 2 mois**. L'utilisation et les paramètres détermineront plus précisément l'autonomie réelle (*plus vous vous y connectez, plus elle détecte de mouvements, moins l'autonomie sera élevée*). La **recharge se fait directement par USB-C**, pas de piles à acheter ou changer !

Autonomie via panneau solaire possible

Gros point fort de cette caméra, elle peut être alimentée grâce au panneau solaire compatible ([F002-2212-00](#) / [F002-2214-00](#)). Dans ce cas, il va **fournir l'énergie quotidienne à la batterie rechargeable** et assurer son fonctionnement même dans des conditions de faible intensité lumineuse. Il est conçu pour avoir un **haut taux de rendement (6W)**, parfait pour **alimenter la caméra en continu**. La nuit, la batterie assure sans contraintes les besoins en énergie (*elle est capable d'assurer jusqu'à 2 mois de fonctionnement de votre caméra, même sans panneau solaire*). Notez que cette caméra permet d'enregistrer une vidéo au bon moment et d'effectuer des **levées de doute**, elle n'est pas conçue pour une visualisation en directe en permanence (*cela limiterait grandement l'autonomie*). Pratique, la caméra peut également se **recharger simplement via câble USB** fourni. Cela vous permet une **souplesse d'installation** très confortable.

Si besoin, nous proposons un **kit** panneau solaire 6W avec un **câble d'extension** pour l'alimentation de la caméra ([F002-2212-50](#)). Avec cette solution, vous avez **jusqu'à 8,5 mètres de câble** pour un **déport** et une **installation optimale** du panneau solaire.

Une mise en route ultra-simplifiée

Il est, tout simplement, **impossible de faire plus simple en matière de mise en route**. Cette caméra nouvelle technologie permet une configuration extrêmement simplifiée, accessible à tous. Vous avez simplement besoin de la caméra, d'un accès WIFI et d'un smartphone :

1. **Téléchargez l'application** sur Apple Store, Play Store ou Windows.
2. Sur cette application, **scannez le QR code** présent sur la caméra pour la synchroniser automatiquement.
3. Créez votre mot de passe.
4. **C'est déjà terminé... La caméra est prête à fonctionner.**

Vous voulez un accès Internet ?

[Découvrez nos systèmes UltraCAM™ 4G intelligents de vidéosurveillance.](#)

Installez la caméra où vous souhaitez. Respectez simplement la portée du WIFI utilisé pour sa connexion à Internet.

- **Connectez-vous à votre caméra à distance** pour visualiser en tout temps ce qui se passe chez vous.
- **Activez ou désactivez la détection de mouvement infrarouge** de la caméra sur votre smartphone selon vos besoins. Si elle est activée, l'application vous envoie une **notification dès qu'une vidéo automatique** est enregistrée par la caméra (*lors d'une détection*).

Entendre et se faire entendre (audio bidirectionnel)

Grâce à cette caméra équipée d'un **micro** et d'un **haut-parleur**, vous pouvez désormais **communiquer** directement avec vos **invités**, vos **livreurs** ou même **dissuader** des **intrus** au comportement suspect. Programmez le déclenchement automatique d'une **sirène intégrée** lorsqu'un individu est détecté ou activez-la manuellement via l'**application gratuite** de l'appareil, pour une sécurité renforcée.

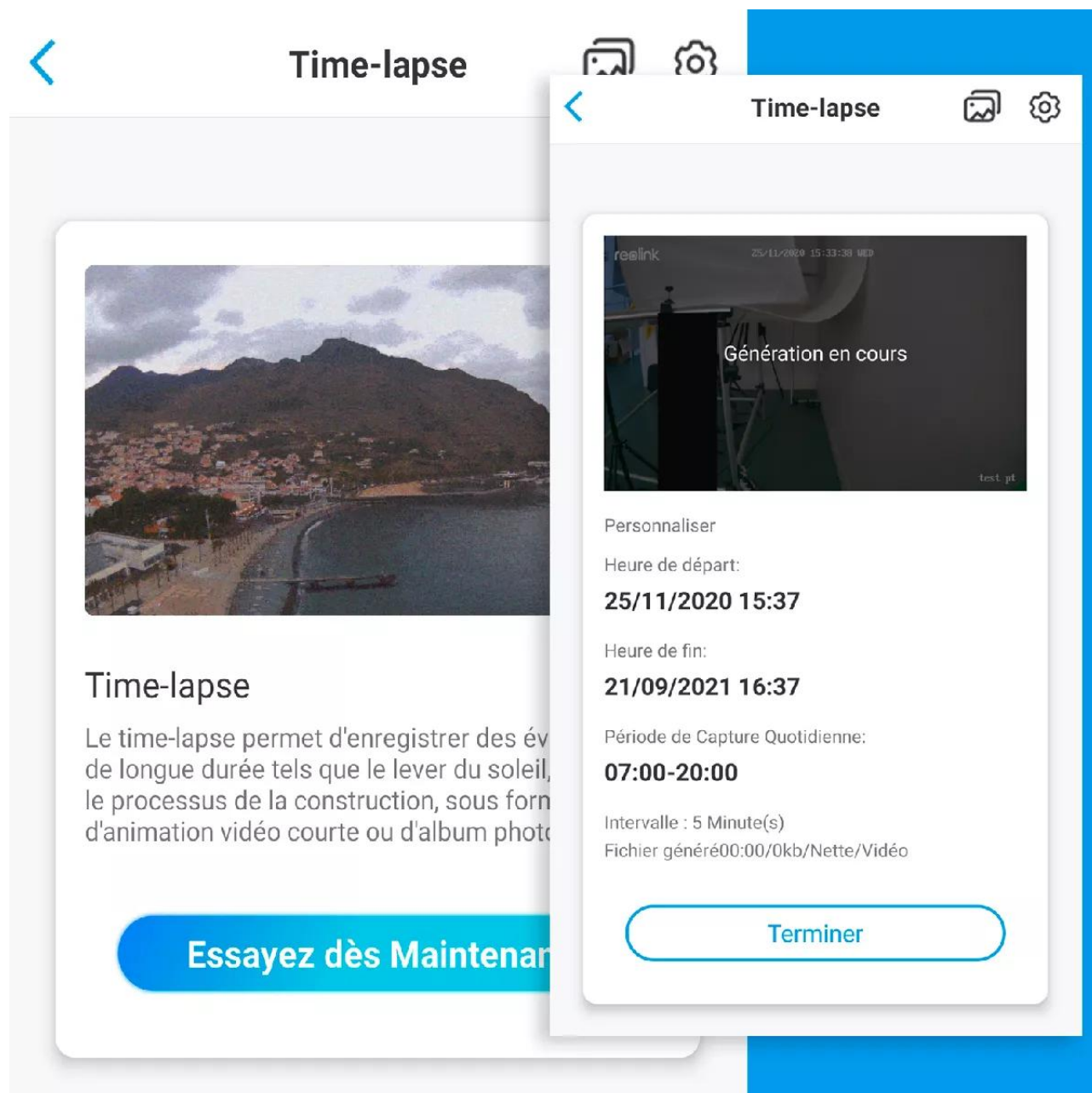
Nouveau mode Time-lapse

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.



The image shows a mobile application interface for 'Time-lapse'. It features a main card with a landscape photo and a settings modal window overlaid on top. The modal contains configuration options for the time-lapse project.

Time-lapse

Le time-lapse permet d'enregistrer des évènements de longue durée tels que le lever du soleil, le processus de la construction, sous forme d'animation vidéo courte ou d'album photo.

Essayez dès Maintenant

Time-lapse

Génération en cours

Personnaliser

Heure de départ:
25/11/2020 15:37

Heure de fin:
21/09/2021 16:37

Période de Capture Quotidienne:
07:00-20:00

Intervalle : 5 Minute(s)

Fichier généré 00:00/0kb/Nette/Vidéo

Terminer

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.

Projecteur auto

Si vous le désirez, vous pouvez **activer le projecteur en façade de ce type de caméra automatiquement lors d'une détection de mouvement** par exemple. Vous pouvez également **enregistrer des vidéos ou visualiser** directement ce qui se passe de nuit **en couleur !**

Une application simple, pratique et intuitive

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

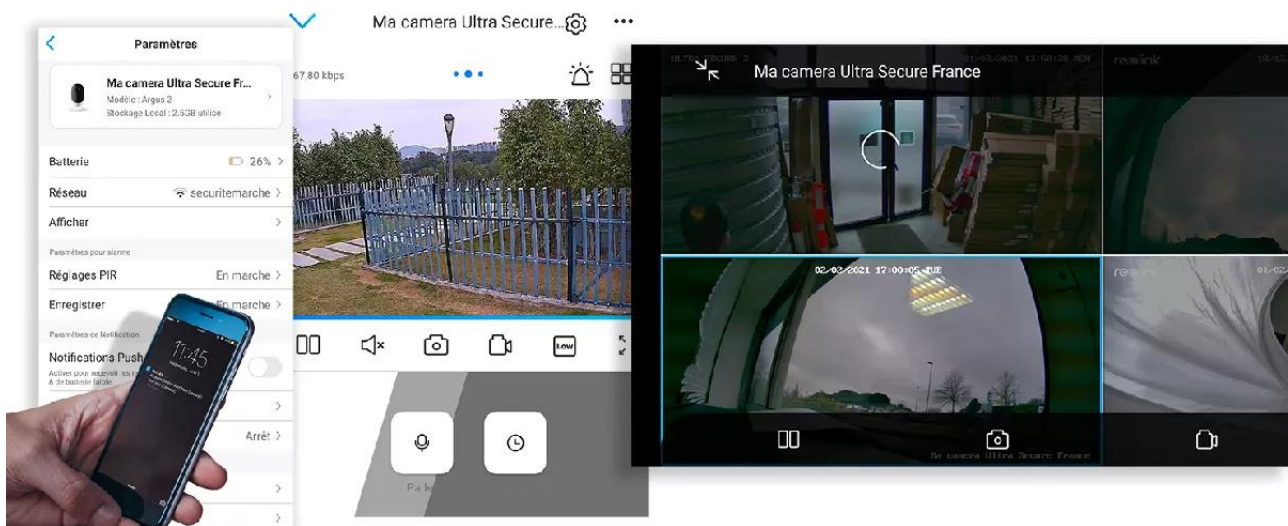
Des **mise à jour régulières** vous assurent un **fonctionnement parfait, même à long terme** et apportent même des **nouvelles fonctionnalités intéressantes au fil du temps**. Comme notamment la possibilité de **masquer une zone de votre vidéo** pour respecter notamment le droit à l'image de certaines 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** (*passer aux suivantes en faisant défiler simplement vers le bas*).



Carte SD optionnel

Il est possible de paramétrer via l'**application gratuite**, l'enregistrement automatique du flux vidéo__, par exemple, lors d'une détection de mouvement. Afin d'**étendre** la **capacité d'enregistrement** de la caméra, nous proposons des **cartes SD** compatibles ([F002-0920-50](#) / [F002-0920-51](#)). Cette caméra accepte jusqu'à **128 Go** de stockage.

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-perçés**, leur installation est rapide et pratique.

Besoin d'aide ?

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



Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Caméra motif camouflage - Détection Intelligente / 100% sans-fil autonome / 4K 8MP / WiFi 2,4 - 5GHz / IP65 / APP**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Caméra WiFi 5GHz 100 % autonome 4K intelligente]
 - ... *incluant* 1x Boîtier IP65 / Capteur 4K 8MP / Détecteur infrarouge intelligent (humains / véhicules / animaux) / Projecteur intégré
 - ... *incluant* 1x Câble USB-C
 - ... *incluant* 1x Gabarit de Montage
 - ... *incluant* 1x Support de sécurité
 - ... *incluant* 1x Sangle de fixation
 - ... *incluant* 1x Aiguille de Réinitialisation
 - ... *incluant* 1x Autocollants de surveillance
 - ... *incluant* 1x Set de vis et chevilles
 - ... *incluant* 1x Guide de Démarrage Rapide
- [1x Kit caméra camouflage pour Reolink Argus 3, Argus 3 PRO & Argus 3 Ultra]
 - ... *incluant* 1x Coque protectrice camouflage en silicone (pour l'extérieur)
 - ... *incluant* 1x Support noir de fixation rotatif sécurisé
 - ... *incluant* 1x Sangle et boucle noires pour fixation sur arbre

SPÉCIFICATIONS

Caméra WiFi 5GHz 100 % autonome 4K intelligente

- Vidéo & Audio :
 - Capteur d'image : Capteur d'image CMOS Starlight
 - Résolution de vidéo : 3840 × 2160 (8.0 Mégapixels)
 - 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 127 × 90 × 56 mm
 - Poids (Batterie incluse) 330 g
- Garantie : Garantie de 2 ans

- Couleur : Motif camouflage avec la protection (incluse)