

# Ultra Secure<sup>®</sup>

CAMÉRA COMPATIBLE ULTRACAM - WIFI DC12V / 2K 5MP  
/ WIFI 2,4 & 5GHZ / IP66 / VISION NOCTURNE 30M / APP

Référence : **F002-3310-01**



[ Ultra CAM ]

# 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](#)»

The logo for Ultra CAM features the word "Ultra" in a thin, black, sans-serif font, followed by "CAM" in a bold, black, sans-serif font. A red dot is positioned above the letter 'M'. The entire text is enclosed within a pair of large, black, square brackets.

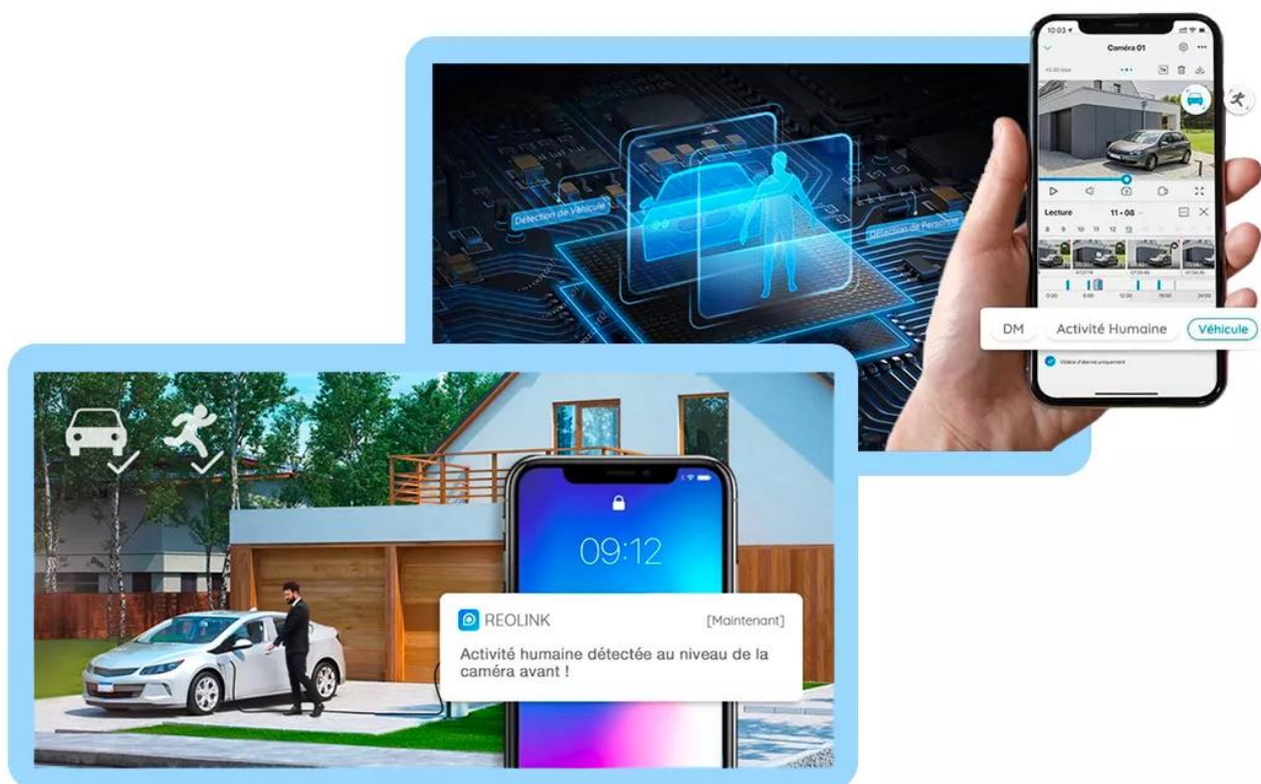
EN SAVOIR PLUS >

Découvrez la puissance de la **vidéosurveillance connectée** avec notre dernière caméra **WiFi alimentée** 100 % compatible UltraCAM ! Dotée d'une technologie de pointe, cette caméra se distingue par son **intégration parfaite** au système de vidéosurveillance "[UltraCAM™](#)". Grâce à sa compatibilité totale, vous bénéficiez d'une surveillance optimale et d'un **contrôle intuitif à distance**, directement depuis votre **smartphone** ou votre **ordinateur** (*application gratuite*). Ne laissez rien échapper à votre vigilance : cette caméra de vidéosurveillance combine **qualité d'image** exceptionnelle, fonctionnalités de **détection intelligente** avancées et **facilité d'utilisation**. Protégez votre espace de vie ou votre lieu de travail en toute confiance avec cette caméra WiFi alimentée (*transformateur*

fourni) utilisable au sein de l'écosystème **UltraCAM™**.

## Détection intelligente => Alerte de la présence de personnes ou de véhicules

Ce type de caméra possède un **filtre de dernière technologie**. Vous **pourrez savoir directement si la caméra a détecté un humain ou un véhicule** dans son champ de vision. C'est un **atout considérable**, vous permettant d'**authentifier 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'. 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 écureuil devant la caméra, vous recevrez une alerte de détection de mouvement 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 !

Nous proposons une **diversité de caméras disposant de la détection**

**inédite intelligente pour répondre avec précision à vos besoins** en matière de qualité d'image, présence de zoom, détection intelligente, forme, etc. N'hésitez pas à consulter notre [catégorie complète de caméras compatibles NVR](#) avec notamment ([F002-3430-50](#) / [F002-3430-70](#) / [F002-3440-50](#) / [F002-3410-50](#) / [F002-3320-00](#) / [F002-3100-00](#) / [F002-3460-50](#) / [F002-3140-00](#) / [F002-3120-00](#) / [F002-3400-50](#) / [F002-3450-50](#) / [F002-2740-50](#) et plus encore).

## Caméra WiFi, pour 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 et de son transformateur fourni (*pour l'alimenter*), d'un accès WiFi et d'un smartphone :

1. **Branchez votre caméra** sur secteur avec son transformateur.
2. **Téléchargez l'application** sur Apple Store, Play Store ou Windows.
3. Sur cette application, **scannez le QR code** présent sur la caméra pour la synchroniser automatiquement.
4. Créez votre mot de passe.
5. **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 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 et si une carte-SD est présente*).

Cette caméra est **également capable d'enregistrer en continu 24h/24 et 7j/7.** Vous devez pour cela disposer d'un enregistreur (*voir nos différents systèmes avec enregistreur*).

## Vision nocturne 30 mètres

Prouesse technologique, grâce à ses **nombreuses DEL infrarouges** (*si activées automatiquement ou manuellement*) de dernière génération, cette caméra vous permet, d'observer jusqu'à **30 mètres, même dans le noir total**.

## Très haute résolution 5 Megapixels

Bénéficiez d'un **confort incroyable** dans votre vidéosurveillance, pour toujours plus de sécurité. Aucun détail n'aura de secret pour vous avec une **résolution de 2560 x 1920 pixels**.

## Caméra résistante aux intempéries

**Offrez-vous le meilleur angle de vue sur ce qui se passe chez vous.** Cette caméra peut être installée en intérieur comme en extérieur. Elle possède un **excellent indice de protection IP66**.

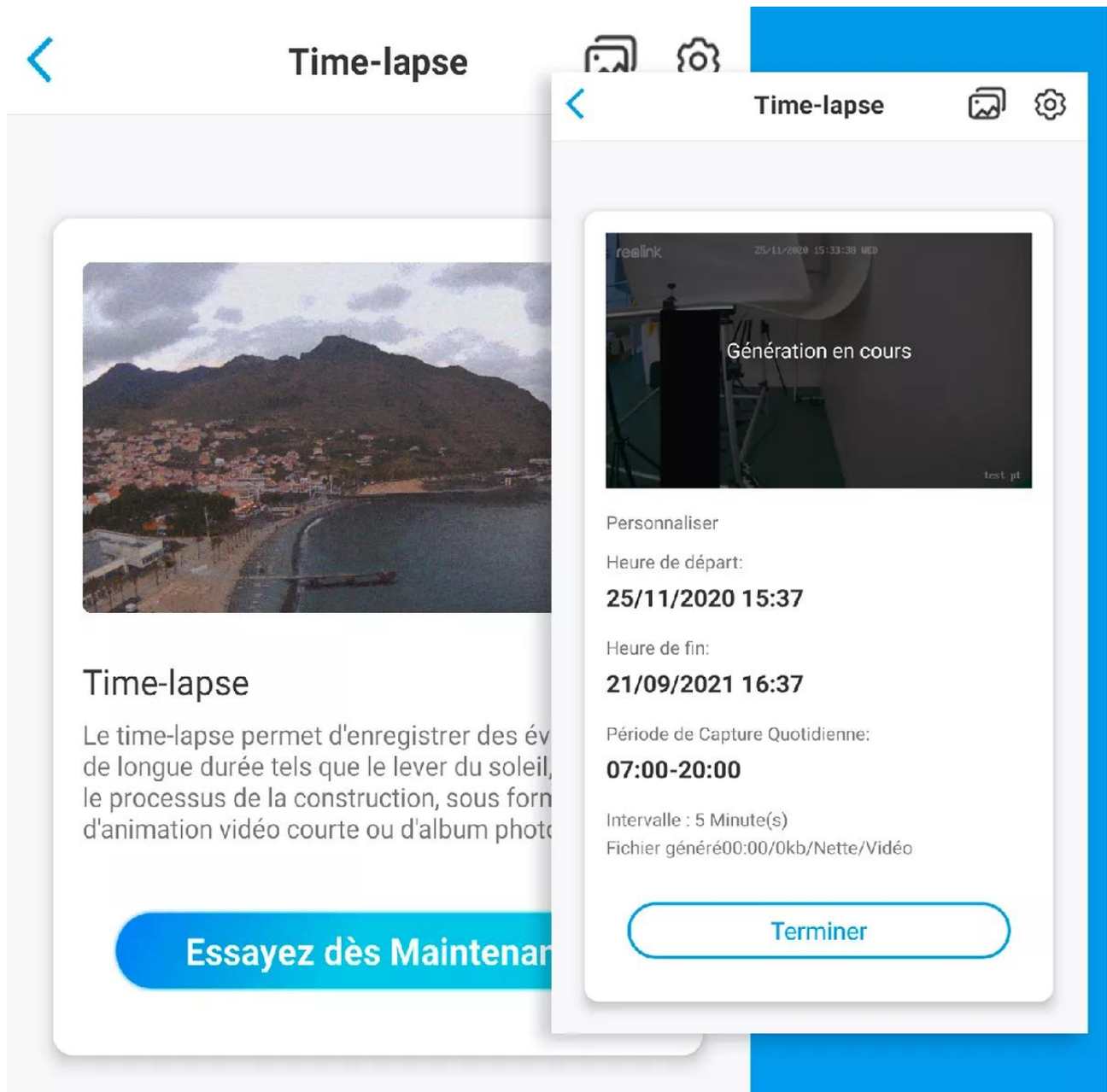
## Nouveau mode Time-lapse

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.

## 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  **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*

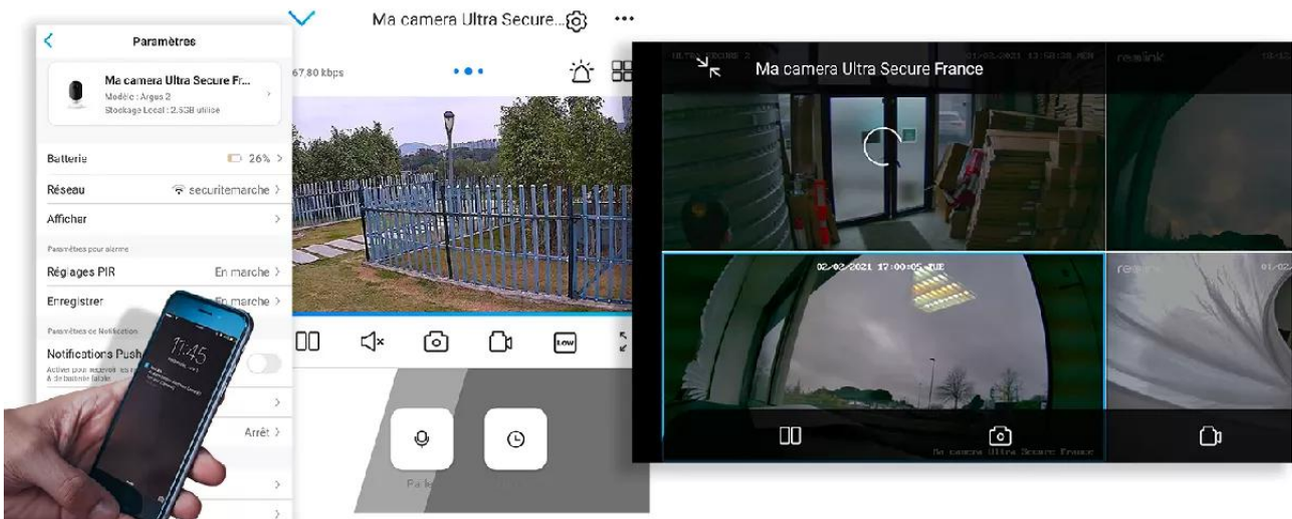
au second plan par exemple).

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** (*passer aux suivantes en faisant défiler simplement vers le bas*).



### Enregistrement continu possible

Ce type de caméra est **capable d'enregistrer en continu**. Elle doit, pour cela, être **connectée à un NVR**. N'hésitez pas à [consulter nos enregistreurs haute performance, ainsi que nos kits d'exemple avec caméras](#). **Notre NVR est idéal pour gérer de manière optimale vos caméras** et mettre en place une vidéosurveillance de **grande qualité, pour le long terme**.

Nous proposons une **diversité de caméras** pour **répondre avec précision à vos besoins**. N'hésitez pas à consulter notre [catégorie complète de caméras WiFi alimentées sur secteur](#) avec notamment

([F002-2721-00](#) / [F002-3320-00](#) / [F002-3370-00](#) / [F002-3260-00](#) / [F002-3261-00](#) / [F002-3440-50](#) / [F002-3880-00](#) / [F002-3360-00](#) et plus encore). 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.

## CE KIT COMPREND

---

- **Caméra compatible UltraCAM - WiFi DC12V / 2K 5MP / WiFi 2,4 & 5GHz / IP66 / Vision nocturne 30m / APP**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Caméra WiFi détection intelligente 5MP nocturne 30m / Super HD / IP66 / DC12V / 2,4 et 5 GHz]
  - ... *incluant* 1x Boîtier IP66 / Intelligence artificielle / Capteur CMOS 1/2.7" / Objectif f=4.0mm fixe ; F=2.0, avec le filtre Anti-IR, F=1.6 / 18 DEL IR / Capteur luminosité
  - ... *incluant* 2x Antenne
  - ... *incluant* 1x Transformateur 12V
  - ... *incluant* 1x Rallonge d'alimentation (4,5 mètre)
  - ... *incluant* 1x Câble RJ45 (1 mètre)
  - ... *incluant* 1x Set de vis et chevilles
  - ... *incluant* 1x Gabarit de montage
  - ... *incluant* 1x Autocollant Version FRANCE " VIDÉOSURVEILLANCE 24 HEURES" (10,2 cm diamètre)
  - ... *incluant* 1x 4 autocollants autres langues (10,2 cm diamètre)
  - ... *incluant* 1x Outil de réglage du support
  - ... *incluant* 1x Guide du produit en français

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

Caméra WiFi détection intelligente 5MP nocturne 30m / Super HD / IP66 / DC12V / 2,4 et 5

## GHz

- Capteur d'image : Capteur CMOS 1/2.7"
- Pixels effectifs : 2560x1920 (5.0 Megapixels)
- Objectif : f=4.0mm fixe ; F=2.0, avec le filtre Anti-IR
- Angle de vision : Horizontal : 80°, Vertical : 42°
- Mode Jour/Nuit : Commutation automatique du filtre Anti-IR
- Distance IR : 30 mètres (LED : 18pcs/14mil/850nm)
- Audio : Enregistrement audio
- Compression : H.264
- Mainstream : 2fps - 30fps (défaut : 30fps) ; Substream : 4fps - 15fps (défaut : 7fps)
- Débit binaire : Mainstream : 1024Kbps - 8192Kbps (défaut : 6144Kbps), Substream : 64Kbps - 512Kbps (défaut : 160Kbps)
- Images par seconde max. : 30fps
- Microphone intégré
- Interface : Un 10M/100Mbps RJ45
- Protocole réseau : HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- Navigateurs web pris en charge : IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Compatibilité Google Assistant
- SE pris en charge :
  - PC : Windows, Mac OS
  - Smartphone : iOS, Android
- Alarme intelligente Détection de mouvement / personne / véhicule
- Accès d'utilisateur (Max.) : 20 Utilisateurs (1 Compte Admin & 19 Comptes Utilisateurs) ; jusqu'à 12 flux vidéo simultanés (10 substreams & 2 mainstreams).
- Stockage : Emplacement de carte micro SD intégré (*option jusqu'à 256o possible*), enregistrement sur détection de mouvement pris en charge
- Standard WiFi : IEEE 802.11a/b/g/n
- Fréquence de fonctionnement : 2.4GHz/5GHz
- Sécurité WiFi : WPA-PSK/WPA2-PSK
- Alimentation de courant continu Courant continu 12.0V□1A, <12W
- Consommation électrique : <12W
- Température : -10°C~+55°C(14°F~131°F)
- Humidité : 10%~90%
- Indice de Protection : IP66
- Dimension : Ø67 x 186mm
- Poids : 425g