

Ultra Secure[®]

CAMÉRA COMPATIBLE ULTRACAM - MOTORISÉE 100%
SANS-FIL AUTONOME WIFI 2,4 & 5GHZ / 2K 4MP /
DÉTECTION INTELLIGENTE / IP64

Référence : **F002-2362-01**



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**»

Ultra CAM

EN SAVOIR PLUS >

Découvrez la puissance de la **vidéosurveillance connectée** avec notre dernière caméra **WiFi autonome** 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 autonome utilisable au sein de l'écosystème **UltraCAM™**.

Caméra unique => Autonome 4MP

Profitez d'une **finesse inégalée** dans vos images, vidéos et visionnage en direct grâce à la **2K avec une résolution époustouflante de 2560 x 1440 pixels** pour une caméra autonome.

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 ([F002-2730-00](#) / [F002-2361-00](#) / [F002-3150-00](#) / [F002-3320-00](#) / [F002-3100-00](#) / [F002-3310-00](#) / [F002-2630-00](#) / [F002-3140-00](#) / [F002-3120-00](#) / [F002-3160-00](#) et plus encore).

Caméra rotative / motorisée

Lette caméra permet une **surveillance sur un angle large de vision** (*355° Horizontal / 140° Vertical*). Vous pourrez l'**orienter à distance simplement** sur votre téléphone mobile et vous offrir un champ de vision beaucoup plus large.

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 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*).

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*).

 **L'application dédiée Reolink nouvelle génération** est **très intuitive**, utilisable même par des non-initiés (*aucun paramétrage complexe nécessaire*) sur votre téléphone (*Android et iOS*).

PAS D'ELECTRICITE ?

Cette **nouvelle caméra WIFI intelligente 2K extérieure, résistante aux intempéries (IP64) 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**, pas de piles à acheter ou changer !

Astuce : optez pour le panneau solaire en option afin de ne jamais devoir vous soucier de recharger votre caméra ! (voir ci-dessous)

Un panneau solaire en option

Gros point fort de cette caméra, elle peut être alimentée grâce au panneau à acheter séparément (*pensez à faire une recherche dans la barre supérieure du site avec notre référence : [F002-2210-00](#)*). Il va **fournir l'énergie quotidienne à sa batterie rechargeable** et assurer son fonctionnement même dans des conditions de faible intensité lumineuse. 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*).

Elle peut également se **recharger simplement via câble USB** fourni, lors d'une utilisation en intérieur par exemple. Cela vous permet une souplesse d'installation très confortable.

Résistante aux intempéries IP64

Elle possède une excellente résistance à l'eau et à la poussière de norme IP64. Cette **caméra Reolink** est **parfaitement résistante aux intempéries** et peut être **installée à tout endroit, même si elle n'est pas abritée**. Elle peut évidemment être utilisée à l'intérieur si souhaité (*pensez dans ce cas à la recharger en temps utile car vous ne pourrez pas bénéficier de l'alimentation régulière du panneau solaire en option, sauf si vous le déportez à l'extérieur grâce au câble de 4 mètres de long*).

C'est une caméra unique en son genre, **visualisez sur votre smartphone en full HD** les vidéos enregistrées lors d'une détection de mouvement ou en direct ce que capte la caméra, **en tout temps et absolument n'importe-où**.

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 la 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 (*en option*). Elle est ainsi sauvegardée et disponible pour être lue voire téléchargée 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

Cette caméra possède 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 (*si vous l'avez activée*).

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 votre caméra 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**.

Cette caméra dispose de nombreuses fonctionnalités

- **Détection intelligente** (*infrarouge / humains / véhicules*)
- **Excellente résolution 4MP 2560 x 1440**
- Application dédiée très intuitive iPhone et Android.
- Connexion **WIFI**
- **Enregistrement** sur carte micro-SD (*en option*)
- **Excellente étanchéité IP64** : Résistante aux intempéries
- Capture de **sons, photos** et **vidéos** à distance
- **Historique** de détection
- **Notifications "Push"** avec l'application
- **Plages horaires** paramétrables

Cette caméra est un **allié particulièrement pertinent** pour venir **compléter, optimiser, peaufiner votre système de surveillance** dans des zones sans électricité.

Notre catalogue dispose de beaucoup de produits 100% autonomes qui pourraient venir compléter votre installation. N'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions vous guider dans votre projet complet, c'est notre spécialité depuis 15 ans !

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 ([F002-2631-00](#) / [F002-2631-32](#) / [F002-2631-35](#) / [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.

CE KIT COMPREND

- **Caméra compatible UltraCAM - motorisée 100% sans-fil autonome WiFi 2,4 & 5GHz / 2K 4MP / Détection intelligente / IP64**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Caméra motorisée 100% sans-fil autonome - WiFi 2,4 & 5GHz / 2K 4MP / Détection intelligente / IP64 / APP (Reolink)]
 - ... *incluant* 1x Caméra rotative avec Batterie rechargeable interne
 - ... *incluant* 1x Support rotatif de fixation extérieur précision
 - ... *incluant* 1x Câble USB
 - ... *incluant* 1x Set de vis et chevilles
 - ... *incluant* 1x Aiguille de réinitialisation
 - ... *incluant* 1x Guide du produit en français
 - ... *incluant* 1x Patron de fixation
 - ... *incluant* 1x Autocollant Version FRANCE " VIDÉOSURVEILLANCE 24 HEURES" (10,2 cm diamètre)
 - ... *incluant* 1x 4 autocollants autres langues (10,2 cm diamètre)

SPÉCIFICATIONS

Caméra motorisée 100% sans-fil autonome - WiFi 2,4 & 5GHz / 2K 4MP / Détection intelligente / IP64 / APP (Reolink)

- Motorisée : Oui
- Angle de vision : 355° Horizontal / 140° Vertical
- Résistante à l'eau / aux intempéries : Oui certifiée norme IP64
- Installation : la caméra doit impérativement être installée la "tête en bas" en extérieur
- Connexion : WiFi double bande 2.4 GHz / 5 GHz (caméra IP)
- Vue depuis un smartphone : Oui (via application iOS / Android gratuite)
- Vision nocturne : Haute-performance minimum de 10 mètres dans le noir total (pires conditions)

- Lentille => Offre un angle large de 122°
- Résolution QHD 2560 x 1440 pixels 15 images/seconde
- Détection de mouvement : Oui infrarouge avec sensibilité réglable jusqu'à 9 mètres (angle de 90 degrés horizontal)
- Zoom digital / numérique 16X
- Enregistrement sur une carte Micro-SD interne : Oui (128 Go maximum)
- Audio bidirectionnel : Oui
- Microphone : Oui haute qualité
- Haut-parleur : Oui haute-qualité
- Format vidéo : H265
- Les anciennes vidéos sont écrasées par les nouvelles si la carte SD est pleine : Oui
- Enregistrement via APP : Oui
- Notification Push : Oui
- Alerte e-mail : Oui
- Alerte locale lors d'une détection : Oui (sirène ou enregistrement vocal)
- Vision couleur de jour et noir et blanc de nuit
- Support de montage réglable : Oui support fixe réglable doté d'un bras articulé
- Alimentation : Batterie rechargeable fournie spécifique (6500 mAh)
- Autonomie sur batterie : Jusqu'à 2 mois (selon utilisation)
- Autonomie via panneau solaire (option) : Indéfinie
- Batterie amovible : Non
- Recharge via câble port USB : Recharge possible par câble ou panneau solaire
- Utilisation en intérieur possible : Oui
- Dimensions hors support : Ø98 x 112 mm
- Poids : 470 grammes (avec batterie)
- Températures de fonctionnement : entre -10° et 55°
- Couleur : Blanche
- Support technique : 2 ans