# Ultra Secure®

KIT 2 CAMÉRAS + PANNEAUX SOLAIRES (NOIR) -DÉTECTION INFRAROUGE / 1080P / WIFI 2.4GHZ / IP65 / VISION NOCTURNE / APP

Référence : F002-2341-71



#### 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 »

## Des caméras solaires au style inimitable

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

Découvrez notre kit 2 caméras **noires intégrales** (<u>F002-2640-00</u>) et leurs **panneaux solaires noirs** Gen.2 (<u>F002-2211-00</u>). Ce système se fond parfaitement dans un environnement **urbain** ou tout autre décor à **faible luminosité**. En effet, ce kit est quasiment **imperceptible**. Alimenté de manière autonome, grâce aux panneaux solaires, le système est paré pour surveiller votre propriété, en toute **discrétion** (*Incognito !*).

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

#### PAS D'ÉLECTRICITÉ ?

Cette caméra WIFI Reolink 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 ou vous vous situez) une vidéo enregistrée lors d'une détection de mouvement ou alors ce qui se passe en Direct (live).

# Autonomie totale via panneau solaire performant nouvelle génération (2020)

Gros point fort de cette caméra, elle peut être alimentée grâce au panneau solaire de nouvelle génération fourni dans ce kit. Il est plus compact et design, dimensionné parfaitement pour alimenter votre caméra en continue. 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.

## Capteur Starlight pour une vision nocturne incomparable

Grâce à son capteur nouvelle génération Starlight CMOS, cette caméra nouvelle génération Reolink vous offre la meilleure vision nocturne de sa catégorie. Elle n'a besoin que d'une très légère source de lumière, pour vous permettre de voir presque comme en plein jour, sur une très grande profondeur. L'angle de vision est large et confortable.

Même dans le noir absolument total, vous pouvez encore observer sur une distance de **10 mètres**.

Avec une qualité **FULL HD 1080P**, ne ratez aucuns détails et sécurisez votre propriété de manière optimale.

## Résistante aux intempéries IP65

Elle possède une excellente résistance à l'eau et à la poussière de norme IP65. 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 (en déportant le panneau solaire 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**.

## 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 ?

<u>Découvrez nos systèmes UltraCAM™ 4G intelligents de vidéosurveillance.</u>

**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.
- L'application vous envoie une **notification dès qu'une vidéo automatique** est enregistrée par la caméra (*lors d'une détection de mouvement*).

## Cette caméra dispose de nombreuses fonctionnalités

- Application dédiée très intuitive iPhone et Android.
- Connexion WIFI
- Enregistrement sur carte micro-SD (en option)
- Vision nocturne nouvelle génération STARLIGHT haute qualité
- Excellente étanchéité : Résistante aux intempéries
- Capture de sons, photos et vidéos à distance
- Historique de détection
- Notifications "Push" avec l'application
- Haute qualité 1080p
- 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 !

## 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 ?

<u>Découvrez nos systèmes UltraCAM™ 4G intelligents de vidéosurveillance.</u>

**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).

#### Vision nocturne 10 mètres

Prouesse technologique, grâce à ses nombreuses LEDs infrarouges (si activées

automatiquement ou manuellement) de dernière génération, cette caméra vous permet, d'observer jusqu'à **10 mètres, même dans le noir total**.

## 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 (passez aux suivantes en faisant défiler simplement vers le bas).



## **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.

## CE KIT COMPREND

- <u>Kit 2 caméras + panneaux solaires (noir) Détection infrarouge / 1080p / WiFi 2.4GHz / IP65 / vision nocturne / APP</u>
  - \*\*\* Chaque quantité comprend :
    - [2x Caméra noire WiFi 1080P autonome batterie Détection infrarouge / Vision nocturne 10m / IP65 / Notification (APP)]
      - ... incluant 2x Boîtier IP65 / Capteur CMOS / 4 DEL IR / Capteur luminosité (coloris : noir)
      - ... incluant 2x Batterie Li-ion rechargeable intégrée
      - ... incluant 2x Guide du produit en français
      - ... incluant 2x Autocollant Version FRANCE " VIDÉOSURVEILLANCE 24 HEURES" (10,2 cm diamètre)
      - ... incluant 2x 4 autocollants autres langues (10,2 cm diamètre)
      - ... incluant 2x Sangle et boucle pour fixation sur arbre
      - ... incluant 2x Câble USB
      - ... incluant 2x Aiguille de réinitialisation
      - ... incluant 2x Support de fixation rotatif sécurisé extérieur (comme intérieur)
      - ... incluant 2x Set de vis et chevilles
      - ... incluant 2x Gabarit de montage
    - [2x Panneau solaire noir nouvelle génération pour caméras Reolink]
      - ... incluant 2x Panneau solaire avec coque noire
      - ... incluant 2x Support noir rotatif 360°
      - ... incluant 2x Connectique étanche avec caméra
      - ... incluant 2x Câble noir 4 mètres (connectique micro-USB mâle)
      - ... incluant 2x Patron de fixation
      - ... incluant 2x Set de vis et chevilles
      - incluant 2x Autocollant "VIDÉOSURVEILLANCE 24 HEURES" (10,2 cm diamètre)

## **SPÉCIFICATIONS**

<u>Kit 2 caméras + panneaux solaires (noir) - Détection infrarouge / 1080p / WiFi 2.4GHz / IP65 / vision nocturne / APP</u>

- Modèle : Argus® 3 PRO Reolink
- · Vidéo & Audio:
  - Capteur d'image : Capteur d'image CMOS Starlight
  - Résolution de vidéo : 2560 x 1440 (4.0 Mégapixels) à 15 images par seconde
  - Format de vidéo : H.265
  - o 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
  - o Audio bidirectionnel : Haut-parleur et microphone de haute qualité
- Détection PIR & intelligentes
  - Détection intelligente : Détection PIR / Détection de personne / Détection de véhicule
  - 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
  - o D'autres alertes : Alertes e-mail instantanées et notifications push
- WiFi:
  - 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
  - o 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 x 90 x 56 mm (4.8 x 3.5 x 2.2 in)
  - Poids (Batterie incluse) 330 g (11.6 oz)
- Couleur : Noir intégrale
- Garantie : Garantie de 2 ans

<u>Caméra noire WiFi 1080P autonome batterie - Détection infrarouge / Vision nocturne 10m / IP65 / Notification (APP)</u>

- Capteur d'image CMOS
- Résolution de vidéo : HD 1080p à 15 images par seconde
- Format de vidéo : H.264
- Champ de vision : Objectif fixe, 100° en diagonale
- Vision Nocturne : Jusqu'à 10 m

- Zoom numérique : 6x
- Audio : Haut-parleur et microphone
- Distance de détection PIR : Réglable jusqu'à 9 m
- Angle de détection PIR : 100° à l'horizontale
- Alerte Audio : Alertes voix-enregistrables personnalisées
- D'autres alertes : Alertes e-mail instantanées et notifications push
- Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n
- Fréquence de fonctionnement : 2.4 GHz
- Sécurité WiFi : WEP(ASCII)/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Alimentation :
  - Batterie : rechargeable 5200mAh (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
  - o En courant continu : Peut être alimentée par l'adaptateur secteur 5V/2A
- Stockage Local : Carte micro SD jusqu'à 128 GB prise en charge
- Température de fonctionnement : De -10° jusqu'à 55° C (14° to 131° F)
- Résistance aux intempéries certifiée IP65
- Taille : Φ71 x 186 mm
- Poids (Batterie incluse) : 320 g
- Couleur : Noire intégrale

## Panneau solaire noir - nouvelle génération pour caméras Reolink

- Compatibilité : Caméras autonomes alimentées par batterie avec port USB
- Permet une alimentation continue
- Support réglable : Oui rotation 360° pour optimiser l'orientation et maximiser l'exposition au soleil
- Vis et chevilles : Fournies
- Patron d'aide au perçage : Oui
- Connexion étanche : Oui
- Résistance aux intempéries : Respecte la norme IP65
- Longueur de câble : 4 mètres
- Dimensions en millimètres : 185 (I) x 120 (L) x 6 (épaisseur)
- Hauteur du support de fixation : 150 mm
- Puissance max : 3,2W
  Tension max : 6Vdc
  Intensité max : 530 mA
- Couleur : Noir