

Ultra Secure[®]

CAMÉRA 4K POE SUIVI AUTOMATIQUE - DÉTECTION INTELLIGENTE / 8MP / ZOOM OPTIQUE 3X / PROJECTEUR / IP64 (REOLINK)

Référence : **F002-2740-00**



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**»

Cette **caméra rotative PoE** 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 **projecteurs et DELs infrarouges**, vous pouvez visualiser la vue en direct en **couleur jour et nuit**, ou faire un **zoom dans l'image** pour plus de détails (*zoom optique 3X*). Elle est capable de **suivre automatiquement les mouvements horizontaux** pour capter au mieux les scènes critiques.

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 !

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 x 2160 pixels**.

Vision nocturne 12 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 **12 mètres, même dans le noir total.**

Caméra PoE, pour vous simplifier la vie

Cette caméra est **connectée au réseau via le câble RJ45 fourni**. Mais son **point fort, c'est sa capacité à recevoir également son alimentation via ce même câble RJ45**, pour votre plus grand confort. **Un seul câble est nécessaire pour connecter et alimenter la caméra.**

ATTENTION : vous devez avoir une alimentation PoE, via votre routeur, NVR (*voir notre enregistreur [F002-2800-00](#) par exemple*) ou encore un switch ou injecteur PoE par exemple (*sinon optez pour la référence [F002-2770-00](#) ou [F002-2780-00](#) avec transformateur fourni*).

Mise en route éclair

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 besoin de la caméra, de son câble Ethernet fourni, d'une box Internet (*routeur*) et d'un smartphone (*ou ordinateur*). **Cette caméra PoE est capable de gérer son alimentation, ainsi que sa connexion Internet en même temps** via le câble RJ45 fourni.

1. **Alimentez et connectez votre caméra au réseau** via le câble Ethernet fourni.
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.](#)

- **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*).

Entendre et se faire entendre

La caméra intègre un **micro** et un **haut-parleur**. Ainsi, communiquez directement avec vos invités, votre livreur ou avertissez des inconnus au comportement suspect. Paramétrez le déclenchement d'une **sirène** via le haut-parleur (> 70dB) lors de la détection d'un individu ou bien, activez-la manuellement (*via l'application gratuite*).

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.

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 !**

Enregistrement continu possible

Très utile, cette caméra est **capable d'enregistrer en continu** via une carte-SD installée

dans son logement (*option*). Elle peut également 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**.

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*).



Besoin d'aide ?

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



SÉCURITÉ
MARCHÉ.FR



 **09 72 30 88 88**
(NUMÉRO NON SURTAXÉ)

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

CONTACTEZ-NOUS

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Caméra 4K PoE suivi automatique - Détection intelligente / 8MP / Zoom optique 3X / Projecteur / IP64 (Reolink)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier IP64 à tête motorisée / Capteur CMOS 1/2,8" / Objectif : 2,8 mm ~ 8 mm]
- [1x Support de fixation]
- [1x Set de vis et chevilles]
- [1x Câble RJ45 (1 mètre)]
- [1x Gabarit de montage]
- [1x Guide du produit en français]
- [1x Autocollant Version FRANCE " VIDÉOSURVEILLANCE 24 HEURES" (10,2 cm diamètre)]

SPÉCIFICATIONS

- Vidéo & Audio
 - Capteur d'image : Capteur CMOS 1/2,8"
 - Résolution de vidéo : Défaut : 3840X2160 (8,0 Mégapixels) à 25 images par seconde
 - Objectif : 2,8 mm ~ 8 mm, module de zoom
 - Format vidéo : H.265
 - Angle de vision : - Horizontal : 94° ~ 50°
 - Vertical : 53° ~ 30°
 - Jour & Nuit : Commutation automatique du filtre Anti-IR
 - Vision nocturne infrarouge : Jusqu'à 12 mètres (40ft) (LED : 12pcs/14mil/850nm)
 - Vision nocturne en couleur : 4pcs/2.7W/6500K/180Lumens
 - Audio : Audio bidirectionnel

- Alimentation
 - PoE IEEE 802.3af, 48V Active
 - Alimentation de courant continu : Courant continu 12V□1A, <12W
- Interface
 - Alimentation : Port d'alimentation courant continu
 - Système : Bouton de réinitialisation
 - Ethernet : Un 10M/100Mbps ; RJ45
 - Stockage : Fente pour carte microSD (Max. 256Go)
 - Audio : Microphone et haut-parleur intégrés
- Pan&Tilt
 - Pan: 355°
 - Tilt: 0°~50°
 - Suivi automatique : Prise en charge
- Fonctionnalités du logiciel
 - Images par seconde : Mainstream : 2fps - 25fps (défaut : 25fps)
 - Substream : 4fps - 15fps (défaut : 10fps)
 - Taux de codage : Mainstream : 4096Kbps - 8192Kbps (défaut : 6144Kbps)
 - Substream : 64Kbps - 512Kbps (défaut : 256Kbps)
 - Navigateurs web pris en charge : Edge, Chrome, Firefox, Safari
 - SE pris en charge : PC : Windows, Mac OS ; Smartphone : iOS, Android
 - Alarme intelligente : Détection de mouvement ; détection de personne ; détection de véhicule; détection d'animal domestique
 - Mode d'enregistrement : Enregistrement de mouvement (défaut) ; enregistrement programmé
 - Protocole & Standard : HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
 - Accès d'utilisateur (Max.) : 20 Utilisateurs (1 Compte Admin & 19 Comptes Utilisateurs) ; jusqu'à 12 flux vidéo simultanés (10 substreams & 2 mainstreams)
 - Maison intelligente : Google Assistant
- Environnement de travail
 - Température de fonctionnement : -10°C ~ +50°C (14°F ~ 122°F)
 - Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90%
 - Étanchéité : IP64
- Taille & Poids
 - Dimensions :Φ85x118mm
 - Poids :395g