

# Ultra Secure<sup>®</sup>

PACK NVR 'PATROUILLE' 5MP POE ENREGISTREUR 24H/7  
2TO - 2 CAMÉRAS PTZ IP66 ROTATIVES ZOOM 4X  
NOCTURNE 60M (REOLINK)

Référence : F002-3040-70



# 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 »

## **Tout inclus => Enregistreur, disque dur, deux caméras 5MP et câbles !**

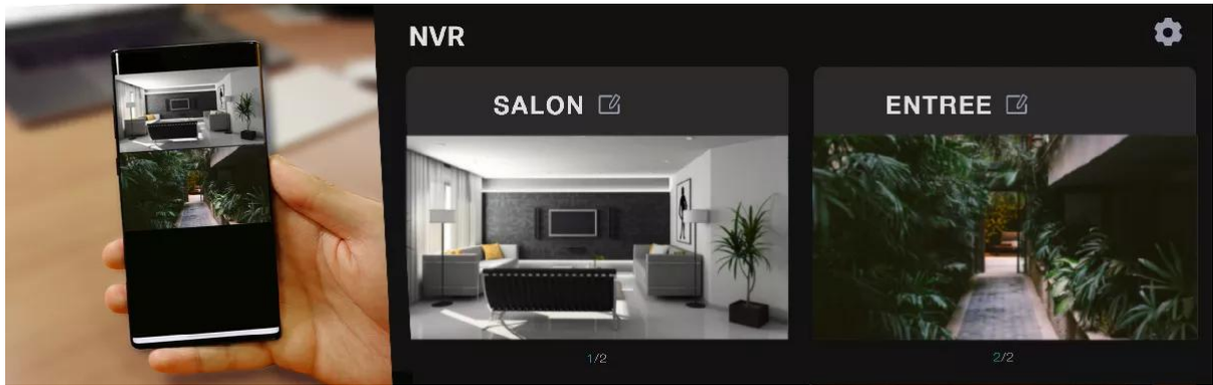
Nous cherchons à **développer des systèmes de vidéosurveillance complets et pertinents pour vous faciliter la vie**. Ce kit NVR est composé de :

- 1 enregistreur NVR 8 canaux 24/24 4K (*avec souris et câble HDMI*)
- 1 disque dur de 2 To SATA intégré
- 2 caméras dômes rotatives zoom 4X patrouille IP66 **PoE** 5MP 100% compatibles NVR 60m vision nocturne
- 2 câbles complets RJ45 de 18 mètres (*pour installation intérieure uniquement*)

**Installez simplement les caméras haut de gamme avec boîtier aluminium à l'emplacement de votre choix. Elles sont connectés au NVR via leur câble** de 18 mètres fourni (*câble qui gère aussi bien l'alimentation que l'accès à Internet*). Elles vont pouvoir **enregistrer 24h/24h et 7j/7, tout ce qui se passe chez vous de manière sécurisée** sur le disque dur de 2 To fourni avec le NVR. N'hésitez pas à [ajouter des caméras au besoin pour étoffer ce kit.](#)

Un enregistreur NVR vous **offre plusieurs moyens de contrôler votre propriété, habitation ou entreprise simplement !**

1. Visualisez en un coup d'œil toutes vos caméras, **quand et où vous le désirez sur votre Smartphone, tablette ou ordinateur :**



2. Vous pouvez également **diffuser vos caméras en continu sur un écran de contrôle** relié au NVR ! **Pensez à ajouter des caméras pour couvrir toute votre habitation** : voir image ci-dessous :



## Mise en route éclair

Il est impossible de faire plus simple en matière de mise en route :

1. **Alimentez le NVR** sur le secteur via le transformateur fourni et reliez-le à votre box Internet.
2.  **Branchez vos caméras PoE** sur le NVR via les câbles RJ45.
3. Vous disposez de plusieurs possibilités de connexion au NVR et donc à vos caméras :  
 Sur l'application mobile ou ordinateur Reolink :
  - Téléchargez l'application « REOLINK »
  - Scannez le QR code (*Application*) sur le NVR ou entrez l'identifiant fourni (*ordinateur*)
  - Entrez un mot de passe de votre choix

*Notez que vous pouvez également relier votre NVR à un **écran de contrôle** pour **afficher en permanence toutes les caméras du système.***

**=> C'est déjà terminé !**

Tout est synchronisé automatiquement, vous avez accès aux caméras et aux enregistrements ! Vous pouvez maintenant découvrir les multiples options offertes par votre système, pour répondre au mieux à vos besoins.

## Sécurisez-vous, sans interruption !

Cet enregistreur nouvelle génération vous **permet de mettre en place très simplement une vidéosurveillance en continu**. Grâce à son **disque dur de 2To de stockage préinstallé**, les vidéos sont enregistrées 24h/24 et 7j/7. Vous pouvez même installer un disque dur externe via e-SATA pour encore plus de stockage (*jusqu'à 4To*).

Mise en route simple et pour le long terme.

## Optez pour les caméras de votre choix

Cet enregistreur NVR 8 canaux est **compatible avec de nombreuses caméras**. Il vous **permet un enregistrement 24h/24, 7j/7, le visionnage en direct**, et bien plus encore, de toutes les caméras de votre système. Il va être capable de prendre en charge l'**enregistrement simultané de toutes les caméras** (*jusqu'à 8 caméras*).

Notez que **les NVR Reolink sont conçus UNIQUEMENT pour les caméras de surveillance Reolink**.

- **PoE** - Configuration facile et véritablement prêt à l'emploi !  
Cet enregistreur vidéo en réseau est capable d'**alimenter les caméras câblées via PoE** (*alimentation électrique par Ethernet*). Un seul câble réseau qui connecte chacune des caméras IP au NVR, aussi bien pour l'alimentation électrique que pour la transmission du signal vidéo. => [Rendez-vous dans notre catégorie des caméras WiFi compatibles avec ce NVR.](#)

Câblage facile : la mise en route a été facilitée au maximum pour votre confort.

Notez que la caméra Dôme Reolink RLC-423 va demander plus d'énergie que d'autres caméras PoE. Pour simplifier le calcul du nombre de caméra maximum d'un système d'enregistrement, partez du principe qu'elle va demander deux canaux du NVR au lieu d'un seul.

- **WiFi** - Facilitez votre installation avec des caméras WiFi compatibles au besoin !  
Suivant votre environnement, il **peut être judicieux d'utiliser une ou plusieurs caméras WiFi dans votre système de vidéosurveillance avec NVR**. Notez que tous les modèles ne sont pas compatibles et qu'**une caméra WiFi va également "prendre" un canal du NVR**, même si aucun câble réseau n'est utilisé dans ce cas.=>  
Rendez-vous dans notre catégorie des caméras WiFi compatibles avec ce NVR.

Nous proposons une **diversité de caméras compatibles avec nos NVRs** 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 ([F002-3000-09](#) / [F002-3000-00](#) / [F002-3100-00](#) / [F002-3200-00](#) / [F002-2760-00](#) / [F002-3210-00](#) / [F002-3120-00](#) / [F002-3130-00](#) / [F002-3030-00](#) / [F002-2750-00](#) / [F002-3310-00](#) / [F002-3040-00](#) / [F002-3160-00](#) et plus encore).

Installation facile, vidéo jusqu'à 4K ultra haute-résolution

## Sur smartphone / sur ordinateur ou simplement sur écran

Encore une fois, vous avez le choix :

- **Utilisez l'application simple et ergonomique directement sur votre téléphone mobile ou votre tablette.**
- Vous avez envie de déployer **un ou plusieurs écrans de contrôle, utilisez l'application sur ordinateur ou branchez simplement un écran à votre NVR.**

Pour le contrôle et l'accès à distance, utilisez l'application Reolink gratuite sur un appareil mobile, sur un ordinateur ou via les navigateurs web.

## Une caméra unique, bourrée d'atouts

=> Vous voulez une **caméra solide ? Robotisée pilotée à distance ?** Avec un **zoom optique performant et alimentée en PoE ?** Cette caméra est la réponse évidente à vos besoins !

Cette caméra dispose d'un **boîtier aluminium avec une étanchéité IP66** (pour un poids de 1,7 Kg) , de **moteurs offrant une rotation à 360° sur 90° à distance** (et des patrouilles automatiques) directement sur votre **smartphone ou ordinateur**. Profitez d'une qualité **SHD e 5 mégapixels** alliée d'un **zoom optique impressionnant 4X**, d'une **alimentation PoE ou 12V** avec tous les accessoires fournis.

### Vision nocturne 60 mètres => Un record

Profitez de 6 LEDs d'un diamètre impressionnant de 5,3 mm pour obtenir des détails jusqu'à 60 mètres devant la caméra de nuit. Notez que la caméra va s'adapter automatiquement à l'intensité lumineuse et utiliser deux LEDs ou les six en fonction des besoins.

### Zoom optique impressionnant 4X

**Zoomez et dé-zoomez simplement sur les zones qui vous intéressent sans même altérer la qualité.** L'objectif est même doté d'un **autofocus pour toujours avoir la netteté automatiquement** sur ce que vous regardez.



### Rotative / Robotisée

Profitez d'une vision à 360 degrés sur 90 degrés pour ne rien rater dans votre environnement. Pilotez votre caméra à distance avec fluidité et une vitesse exceptionnelle (qui est même réglable pour un confort maximum : de 2.5°-180°/s en panoramique et de 1.5°-90°/s en

*inclinaison*) sur votre smartphone ou votre ordinateur. Notez que vous pourrez également mettre en place des patrouilles (*jusqu'à 16*) pour "ratisser" automatiquement les zones clés de votre surveillance.

## Résolution de 2560 x 1920 pixels

Profitez de la super HD 5 mégapixels au quotidien pour assurer votre sécurité. Vous ne lésinez pas sur les détails pour votre protection.

## 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*).

Moins de câbles, plus de confort ! Cette caméra PoE est capable de recevoir son alimentation en même temps que le réseau via le câble RJ45 (*fourni*). Vous pouvez également compter sur le transformateur 12V fourni si vous le souhaitez.

## Haute-résistance

Cette caméra massive de 1,7 Kg n'est pas née de la dernière pluie. Elle est faite d'un corps en aluminium et résiste à des conditions extrêmes (*IP66*). Notez qu'il est impératif de l'installer tête en bas cependant.

## Enregistrements automatiques

Dotez votre caméra d'une carte micro-SD (*jusqu'à 64 Go non fournie*) pour enregistrer automatiquement des vidéos lorsque des mouvements sont détectés. Vous pouvez également recevoir une notification (*des e-mail d'alerte et des sauvegardes sur serveur FTP sont également possibles mais des réglages plus avancés sont nécessaires => Pour personnes averties uniquement*).

Notez que vous pouvez même personnaliser les zones de mouvements, ainsi que la sensibilité du capteur pour éviter les déclenchements intempestifs.

## Caméra PoE NVR, pour vous simplifier la vie

Cette caméra est **connectée au NVR via le câble RJ45 fourni**. Elle est également capable de recevoir son alimentation via ce même câble RJ45, pour votre plus grand confort. **Un seul câble est nécessaire pour connecter et alimenter la caméra.**

## Mise en route éclair

Mettez en route simplement votre système de vidéosurveillance. **Cette caméra nouvelle technologie permet une configuration extrêmement simplifiée, accessible à tous.** **Branchez simplement votre caméra à l'enregistreur NVR via le câble RJ45 fourni.** Configurez ensuite selon vos besoins dans l'interface dédiée.

- **Enregistrez en continu 24h/24 et 7j/7.**
- **Connectez-vous à votre caméra à distance** pour visualiser à tout moment ce qui se

passe chez vous.

## 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.

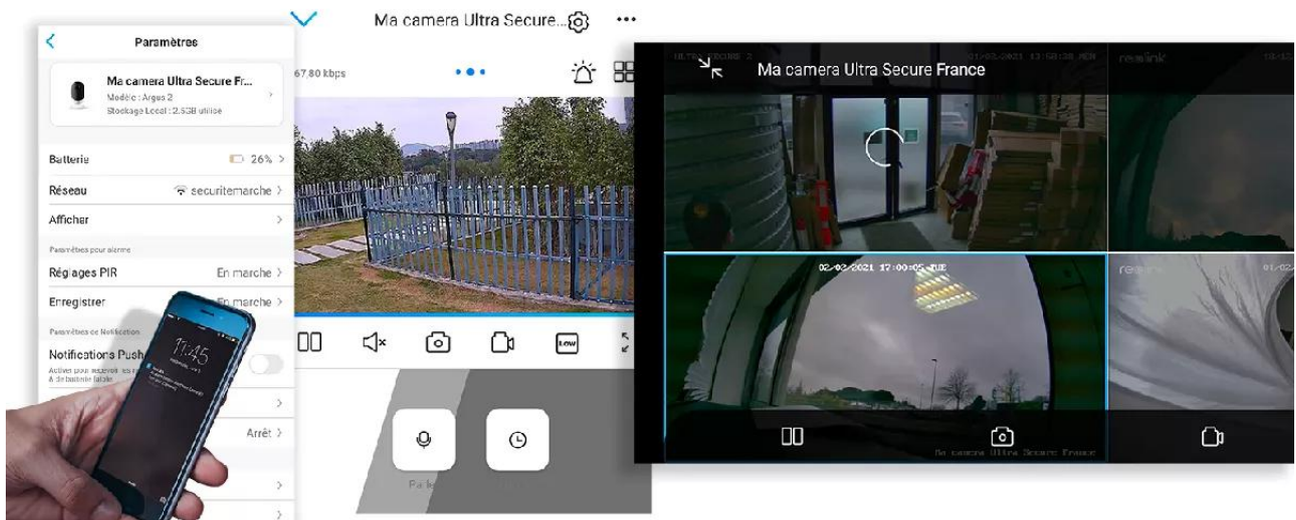
Des **mise à jour régulières** vous assurent un **fonctionnement parfait, même à long terme** et apportent même des **nouvelles fonctionnalités intéressantes au fil du temps**. Comme notamment la possibilité de **masquer une zone de votre vidéo** pour respecter notamment le droit à l'image de certaines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



# CE KIT COMPREND

---

- **Pack NVR 'PATROUILLE' 5MP PoE enregistreur 24h/7 2To - 2 caméras PTZ IP66 rotatives zoom 4X nocturne 60m (Reolink)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Enregistreur NVR / 8 canaux / PoE - WiFi / Disque dur intégré 2 To (Reolink)]
  - ... *incluant* 1x Enregistreur NVR 8 canaux Reolink
  - ... *incluant* 1x Disque dur 2 To
  - ... *incluant* 1x Adaptateur Secteur pour NVR
  - ... *incluant* 1x Câble HDMI
  - ... *incluant* 1x Souris USB
  - ... *incluant* 1x Câble Réseau 1 m
  - ... *incluant* 1x Guide de démarrage rapide
- [2x Caméra Dôme nocturne 60m rotative PoE & DC12V / ZOOM Optique 4X / PTZ / Super HD 5MP / IP66 (Reolink)]
  - ... *incluant* 2x Boîtier aluminium IP66 / Capteur CMOS 1/2.7" / Objectif HD f=2.7-12 mm Auto-Focus, F=1.6 / 6 DEL IR XL / Capteur luminosité
  - ... *incluant* 2x Transformateur 12V
  - ... *incluant* 2x Câble RJ45 (1 mètre)
  - ... *incluant* 2x Embout d'étanchéité
  - ... *incluant* 2x Set de vis et chevilles
  - ... *incluant* 2x Gabarit de montage
  - ... *incluant* 2x Autocollant Version FRANCE " VIDÉOSURVEILLANCE 24 HEURES" (10,2 cm diamètre)
  - ... *incluant* 2x 4 autocollants autres langues (10,2 cm diamètre)
  - ... *incluant* 2x Outil de réglage du support
  - ... *incluant* 2x Guide du produit en français
- [2x Câble RJ45 pour caméras PoE et enregistreur NVR 18 mètres intérieur 5E avec connecteurs (Reolink)]
  - ... *incluant* 2x Câble RJ45 (18 mètres)

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Enregistreur NVR / 8 canaux / PoE - WiFi / Disque dur intégré 2 To (Reolink)

- Entrée Vidéo IP : Caméra PoE IP x 8
- Entrée Audio : Caméras avec micro intégré
- Sortie Vidéo/Audio
  - Sortie HDMI : 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
  - Sortie VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
  - Sortie Audio : 1 canal RCA
- Résolution Vue en direct/Lecture : 7680×2160, 4608×1728, 4512×2512, 4096×3072, 3840×2160, 2560×2560, 2560×1920, 2560×1440, 2048×1536, 2304×1296, 1080p, 720p
- Format vidéo : H.265/H.264
- Lecture synchrone : Jusqu'à 4 canaux
- Périphériques SATA : 1 x Disque dur de 2To SATA

- Capacité maximale : 12 To (Jusqu'à 6 To par disque dur)
- Interface USB : 2 x USB 2.0
- Interface Réseau :
  - 1, RJ-45 10/100 Mbps interface Ethernet auto-adaptive pour LAN/WAN
  - 8, RJ-45 10/100 Mbps interface Ethernet PoE auto-adaptive pour Caméra IP
- Consommation électrique Max. : 25W
- Standard pris en charge : IEEE 802.3af/at
- Protocole réseau : HTTP, TCP/IP, UDP, DHCP, P2P, UPNP, RTSP, SMTP, SSL/TLS, DNS, DDNS, NTP, FTP
- Navigateurs web pris en charge : IE, Firefox, Chrome
- Systèmes d'exploitation pris en charge :
  - PC : Windows, Mac OS
  - Smartphone : iOS, Android
- Accès d'utilisateur (Max.) : 20 Utilisateurs
- Alimentation électrique : Courant continu 48 V / 2A
- Consommation électrique : <10W (Sans disque dur & PoE)
- Température : -10°C ~ +45°C (14°F~113°F)
- Humidité : 10 % ~ 90 %
- Dimension (mm) : 260 x 41 x 230 mm
- Poids (sans disque dur) : 1,4 kg

Caméra Dôme nocturne 60m rotative PoE & DC12V / ZOOM Optique 4X / PTZ / Super HD 5MP / IP66 (Reolink)

- Capteur CMOS 1/2.7"
- Pixels effectifs : 2560x1920 (5.0 Megapixels)
- Objectif : f=2.7-12 mm Auto-Focus, F=1.6
- Angle de vision
  - Horizontal : 87°~31°
  - Vertical : 65°~24°
- Mode Jour/Nuit automatique
- Éclairage (min.) : 0 Lux (Avec illuminateur infrarouge)
- Distance IR : 55-60 mètres
- Compensation de contre-jour : Prise en charge
- Réduction de bruit : 3D DNR
- 2 axes de rotation : panoramique : 360°, inclinaison : 0°~90°
- Vitesse panoramique (latérale) : 2.5°-180°/s (la vitesse peut être réglée)
- Vitesse d'inclinaison : 1.5°-90°/s (la vitesse peut être réglée)
- Préréglage : 128
- Patrouille : 1 Patrouille (jusqu'à 16 préréglages par patrouille)
- Compression : H.264
- Résolution :
  - Mainstream : 2560x1920, 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296
  - Substream : 640x480
- Débit binaire :
  - Mainstream : 1024Kbps~8192Kbps
  - Substream : 64Kbps~512Kbps
- Images par seconde : Mainstream@30fps ; Substream@6fps
- Entrée/Sortie Audio : Entrée Audio 1ch
- Taux de compression : 16-64Kbps
- Interface : Un 10M/100Mbps RJ45
- Protocole réseau : HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS,

FTP, P2P

- Navigateurs web pris en charge : IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
- SE pris en charge :
  - PC : Windows, Mac OS
  - Smartphone : iOS, Android
- Accès 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 ; enregistrement sur détection de mouvement pris en charge
- Alimentation électrique : Courant continu 12V & PoE (IEEE 802.3at)
- Consommation électrique : <20W
- Température : -10°C~+55°C
- Humidité : 10%~90%
- Indice de Protection : IP66
- Dimension : Ø136 x 201mm
- Poids : 1.70kg

Câble RJ45 pour caméras PoE et enregistreur NVR 18 mètres intérieur 5E avec connecteurs (Reolink)

- Câble Ethernet : Catégorie 5E UTP (unshield / non blindé)
- Longueur : 18 mètres
- Embouts format RJ45 mâle et mâle
- Peut-on connecter plusieurs câbles ensemble pour encore augmenter la distance ? : Non
- Couleur : Gris