

Ultra Secure[®]

PACK NVR 'STARTER' WIFI 4MP ENREGISTREUR 24H/7
2TO + 2 CAMÉRAS JOUR & NUIT IP66 APP (REOLINK)

Référence : **F002-2760-70**



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 4MP WiFi et transformateurs !

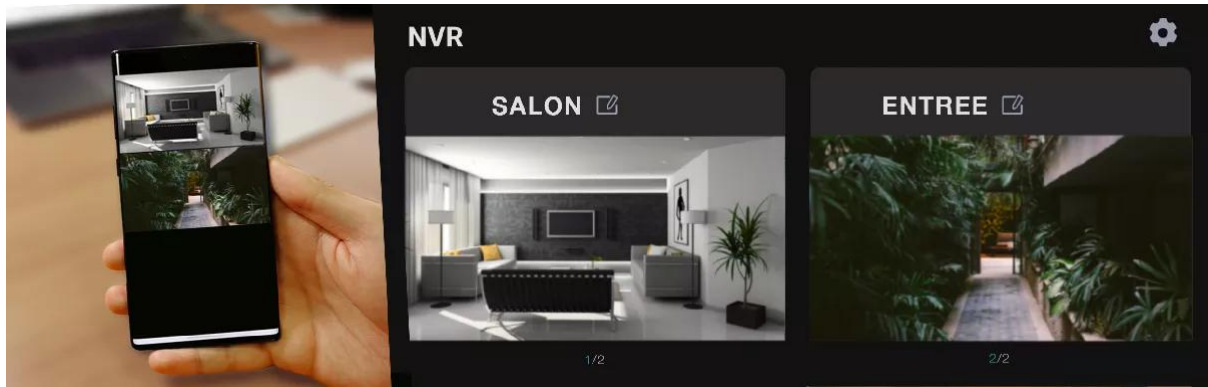
Nous cherchons à **développer des systèmes de vidéosurveillance complets et pertinents pour vous faciliter la vie**. Ce kit NVR est composé de :

- 1 enregistreur NVR 8 canaux 24/24 4K (avec souris et câble HDMI)
- 1 disque dur de 2 To SATA intégré
- 2 caméras **WiFi** 4MP 100% compatibles NVR 30m vision nocturne avec transformateurs.

Installez facilement les **caméras WiFi autour de votre habitation ou local professionnel** comme à l'intérieur, sans contraintes, car elles sont résistantes aux intempéries IP66 et gèrent leur réseau grâce à leurs antennes (*alimentation nécessaire via transformateurs fournis*). 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 et synchronisez vos caméras WiFi à votre box facilement** (QR code sur les caméras).
3. Vous disposez de plusieurs possibilités de connexion au NVR et donc à vos caméras : Sur l'application mobile ou sur ordinateur :
 - 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.

Haute résolution 4 Megapixels

Bénéficiez d'un **grand confort** dans votre vidéosurveillance, pour toujours plus de sécurité. Aucun détail n'aura de secret pour vous avec une **résolution de 2560 x 1440 pixels**. Pour une qualité encore supérieure, n'hésitez pas à consulter toutes nos caméras [5MP](#) voire [4K](#).

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.

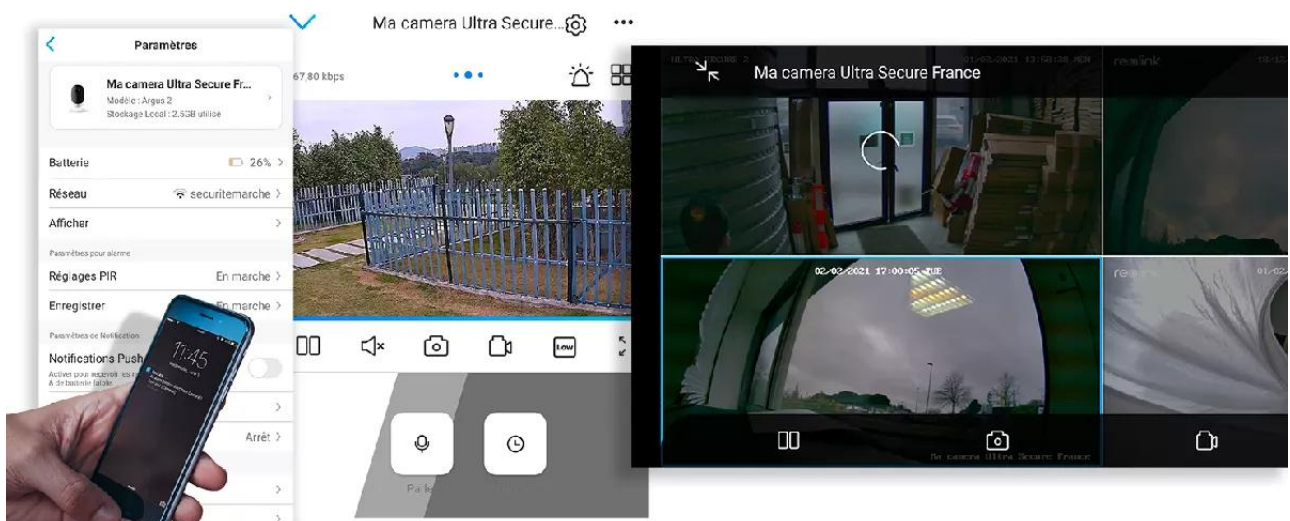
Des **mise à jour régulières** vous assurent un **fonctionnement parfait, même à long terme** et apportent même des **nouvelles fonctionnalités intéressantes au fil du temps**. Comme notamment la possibilité de **masquer une zone de votre vidéo** pour respecter notamment le droit à l'image de certaines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



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**.

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**.

CE KIT COMPREND

- **Pack NVR 'STARTER' WiFi 4MP enregistreur 24h/7 2To + 2 caméras jour & nuit IP66 APP (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 WiFi 4MP NOIRE - DC12V / Super HD / IP66 / Nocturne 30m]
 - ... *incluant* 2x Boîtier aluminium IP66 / Capteur CMOS 1/2.7" / Objectif HD f=4.0mm F=2.0 / 18 DEL IR / Capteur luminosité (coloris : noir)
 - ... *incluant* 4x Antenne
 - ... *incluant* 2x Transformateur 12V
 - ... *incluant* 2x Rallonge d'alimentation (4,5 mètre)
 - ... *incluant* 2x Câble RJ45 (1 mètre)
 - ... *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

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-adaptative pour LAN/WAN
 - 8, RJ-45 10/100 Mbps interface Ethernet PoE auto-adaptative 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 × 41 × 230 mm
- Poids (sans disque dur) : 1,4 kg

Caméra WiFi 4MP NOIRE - DC12V / Super HD / IP66 / Nocturne 30m

- Version : Noire
- Capteur d'image : Capteur CMOS 1/2.7"
- Pixels effectifs : 2560x1440 (4.0 Megapixels)
- Objectif : f=4.0mm F=2.0
- Angle de Vision :
 - Horizontal : 80°
 - Vertical : 42°
- Mode Jour/Nuit : Commutation automatique
- Éclairage (min.) : 0 Lux (Avec illuminateur infrarouge)
- Distance IR : 30 mètres (DEL : 18pcs/14mil/850nm)
- Compensation de contre-jour : Prise en charge
- Réduction de bruit : 3D DNR
- Compression : H.264
- Main Stream : 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296 ; Sub Stream : 640x480
- Débit binaire : Main Stream : 1024Kbps ~ 8192Kbps, Sub Stream : 64Kbps ~ 512Kbps
- Images par seconde Max. : 30fps
- Interface : Microphone intégré

- 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 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, 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 électrique : Courant continu 12V
- Consommation électrique : <8W
- Température : '-10°C~+55°C(14°F~131°F)
- Humidité : 10%~90%
- Indice de protection : IP66
- Dimension : Ø67 x 186mm
- Poids : 425g