Ultra Secure®

PACK NVR 'CLASSIC INTELLIGENT' POE & WIFI 5MP 4
CAMÉRAS ENREGISTREUR 24H/7 2TO DÉTECTION
HUMAIN/VÉHICULE IP66 (REOLINK)

Référence : F002-2800-56



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, quatre caméras 5MP à détection intelligente 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 WiFi avec détection intelligente 5MP 100% compatibles NVR 30m vision nocturne
- 2 caméras **PoE avec détection intelligente** 5MP 100% compatibles NVR 30m vision nocturne
- 2 câbles complets RJ45 de 18 mètres (pour installation intérieure uniquement)

Localisez les caméras PoE à proximité du NVR via les câble de 18 mètres fournis puis installez les caméras WiFi de l'autre côté de la maison par exemple, sans contraintes, car elles 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.

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 / F002-3100-00

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 et synchronisez vos caméras WiFi.
- 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 au caméras et aux enregistrements ! Vous pouvez maintenant découvrir les multiples options offertes par votre système, pour répondre au mieux à vos besoin.

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 vdéosurveillance 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 / F002-3210-00 / F002-3130-00 / F002-3130-00 / F002-3130-00 / F002-3130-00 / 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.

Très haute résolution 5 Megapixels

Bénéficiez d'un **confort incroyable** dans votre vidéosurveillance, pour toujours plus de sécurité. Aucun détail n'aura de secret pour vous avec une **résolution de 2560 x 1920 pixels**.

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).

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 'CLASSIC INTELLIGENT' PoE & WiFi 5MP 4 caméras enregistreur 24h/7 2To détection humain/véhicule IP66 (Reolink)
 - *** Chaque quantité comprend :
 - [1x Enregistreur NVR 2To / 8 canaux / PoE / Jusqu'à 4K / Disque dur intégré (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 détection intelligente 5MP nocturne 30m / Super HD / IP66 / DC12V / 2,4 et 5 GHz]
 - ... incluant 2x Boîtier IP66 / Intelligence artificielle / Capteur CMOS 1/2.7" /
 Objectif f=4.0mm fixe ; F=2.0, avec le filtre Anti-IR, F=1.6 / 18 DEL IR /
 Capteur luminosité
 - ... 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
 - [2x Caméra PoE & DC 12V / 5MP / Détection intelligente / Vision nocturne 30m / IP66 / APP]

- ... incluant 2x Boîtier IP66 / Capteur CMOS 1/2.7" / Objectif f=4,0 mm F=2,0
 / 18 DEL IR / Capteur luminosité
- ... 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 Set de vis et chevilles
- ... incluant 2x Câble RJ45 1 mètre
- ... incluant 2x Couvercle étanche
- ... incluant 2x Gabarit pour trous de fixation
- ... incluant 2x Clé
- [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 2To / 8 canaux / PoE / Jusqu'à 4K / Disque dur intégré (Reolink)

- Matériel : V2
- Entrée Vidéo IP : Caméra PoE IP x 8
- Entrée Audio : Caméras avec micro intégré
- Sortie Vidéo/Audio
 - Sortie HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768
 - Sortie VGA: 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1280x720, 1024x768
 - Sortie Audio: 1 canal RCA
- Résolution Vue en direct/Lecture : 3840x2160, 2560x1920, 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296, 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 : 8To (Disque dur de 8To/Port au maximum)
- Disque dur externe : 1 x eSATA
- Interface USB: 2 x USB 2.0
- Interface Réseau : RJ45,10M/100M Ethernet, 8 Ports réseau pour caméras IP, 1 Port réseau Giga pour LAN/WAN
- Interface : 8 interfaces de réseau PoE 100 Mbps indépendantes
- Consommation électrique Max. : 25W
- Standard pris en charge : IEEE 802.3at
- 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
- SE pris en charge :
 - PC : Windows, Mac OS
 - Smartphone : iOS, Android
- Accès d'utilisateur (Max.) : 20 Utilisateurs
- Alimentation électrique : Courant continu 48V/2A

- Consommation électrique : <10W (Sans disque dur&PoE)
- Température : -10°C~+45°C (14°F~113°F)
- Humidité : 10%~90%
- Dimension (mm): 260(W) x 41(H) x 230(L)
- Poids (sans disque dur): 1.2 kg

<u>Caméra WiFi détection intelligente 5MP nocturne 30m / Super HD / IP66 / DC12V / 2,4 et 5</u> GHz

- Capteur d'image : Capteur CMOS 1/2.7"
- Pixels effectifs: 2560x1920 (5.0 Megapixels)
- Objectif: f=4.0mm fixe; F=2.0, avec le filtre Anti-IR
- Angle de vision : Horizontal : 80°, Vertical : 42°
- Mode Jour/Nuit: Commutation automatique du filtre Anti-IR
- Distance IR: 30 mètres (LED: 18pcs/14mil/850nm)
- Audio : Enregistrement audio
- Compression : H.264
- Mainstream : 2fps 30fps (défaut : 30fps) ; Substream : 4fps 15fps (défaut : 7fps)
- Débit binaire : Mainstream : 1024Kbps 8192Kbps (défaut : 6144Kbps), Substream : 64Kbps 512Kbps (défaut : 160Kbps)
- Images par seconde max. : 30fps
- Microphone intégré
- Interface : Un 10M/100Mbps RJ45
- Protocole réseau : HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- Navigateurs web pris en charge : IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Compatibilité Google Assistant
- SE pris en charge :
 - PC: Windows, Mac OS
 - Smartphone : iOS, Android
- Alarme intelligente Détection de mouvement / personne / véhicule
- 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 (option jusqu'à 2560 possible), 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 de courant continu Courant continu 12.0V

 ☐1A, <12W
- Consommation électrique : <12W
- Température : -10°C~+55°C(14°F~131°F)
- Humidité : 10%~90%
- Indice de Protection : IP66
- Dimension : Φ67 x 186mm
- Poids: 425g

Caméra PoE & DC 12V / 5MP / Détection intelligente / Vision nocturne 30m / IP66 / APP

- Connexion réseau : via câble Ethernet fourni
- Alimentation : PoE via câble Ethernet fourni (12VCC possible transformateur nonfourni)
- Consommation : <12W

- Vue depuis un smartphone : Oui (via application REOLINK gratuite)
- Vision nocturne : jusqu'à 30 mètres (haute-performance) dans le noir total (pires conditions) grâce à 18 LED infrarouges en noir et blanc / Une faible lumière alentour offre un excellent champ de vision en couleur
- Vision de jour couleur
- Mode Jour/Nuit : Changement automatique
- Résolution 5.0 Megapixels (2560x1920) à 30 images par seconde
- Capteur CMOS 1/2.7"
- Objectif f=4,0 mm F=2,0
- Compensation de contre-jour : Oui
- Angle de vision : Horizontal 80° / Vertical 42°
- Réduction de bruit : Oui 3D DNR
- Détection de mouvement : Oui infrarouge avec sensibilité réglable jusqu'à 9 mètres (angle de 120 degrés horizontal)
- Enregistrement sur une carte Micro-SD interne : Oui (256Go maximum)
- Audio : Enregistrement audio
- Format vidéo : H264
- 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
- FTP : Oui
- Support de montage réglable : Oui
- Résistante à l'eau / aux intempéries : Oui excellente résistance => certifiée norme IP66
- Utilisation en intérieur possible : Oui
- Dimensions hors support : Φ67 x 186 mm
- Poids : 425 grammes
- Températures de fonctionnement : entre -10° et 55°
- Hygrométrie de fonctionnement : entre 10% et 90%
- Support technique: 2 ans
- Couleur : Blanche / façade noire

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

- 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