

# Ultra Secure<sup>®</sup>

PACK NVR 'DÉTECTION CHALEUR' WIFI 1080P  
ENREGISTREUR 24H/7 2TO + 3 CAMÉRAS PIR  
PROJECTEUR IP65 JOUR & NUIT APP (REOLINK)

Référence : F002-2750-70



# 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, trois caméras WiFi avec détection de mouvement de chaleur, projecteur et transformateurs !**

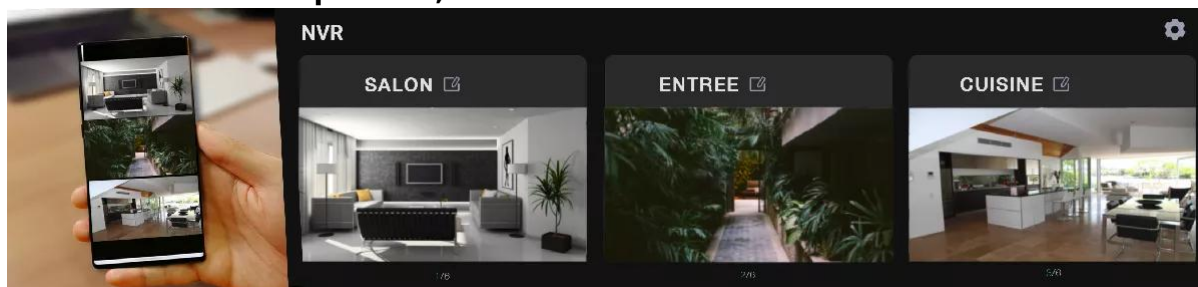
Nous cherchons à **développer des systèmes de vidéosurveillance complets et pertinents pour vous faciliter la vie**. Ce kit NVR est composé de :

- 1 enregistreur NVR 8 canaux 24/24 4K (avec souris et câble HDMI)
- 1 disque dur de 2 To SATA intégré
- 3 caméras **WiFi** PIR FHD projecteur 100% compatibles NVR 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 IP65 (*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 :



## Détection de mouvement de chaleur

Gros point fort de ce type de caméra, **son capteur infrarouge**. Il va détecter les **mouvements de chaleur uniquement** et vous éviter ainsi au maximum les **déclenchements intempestifs** !

Notez qu'après détection, vous pouvez **activer des alertes sur téléphone, tablette ou ordinateur**, ainsi que les **enregistrements automatiques** (sur carte-SD ou NVR) !

Par exemple, il ne va pas détecter une feuille qui bouge dans un arbre ou un câble électrique qui se balance aux gré du vent. **Attention cependant aux petits animaux** au sol par exemple qui ont un corps chaud et peuvent déclencher l'alerte.

## 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** !

## 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.

## Audio bidirectionnel

Profitez de la présence d'un microphone sur la caméra pour **entendre tout ce qui se passe sur place dans vos enregistrements et vos directs** ! Elle dispose également d'un haut-parleur si vous souhaitez **diffuser un message ou même dialoguer en direct**.

## 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 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.

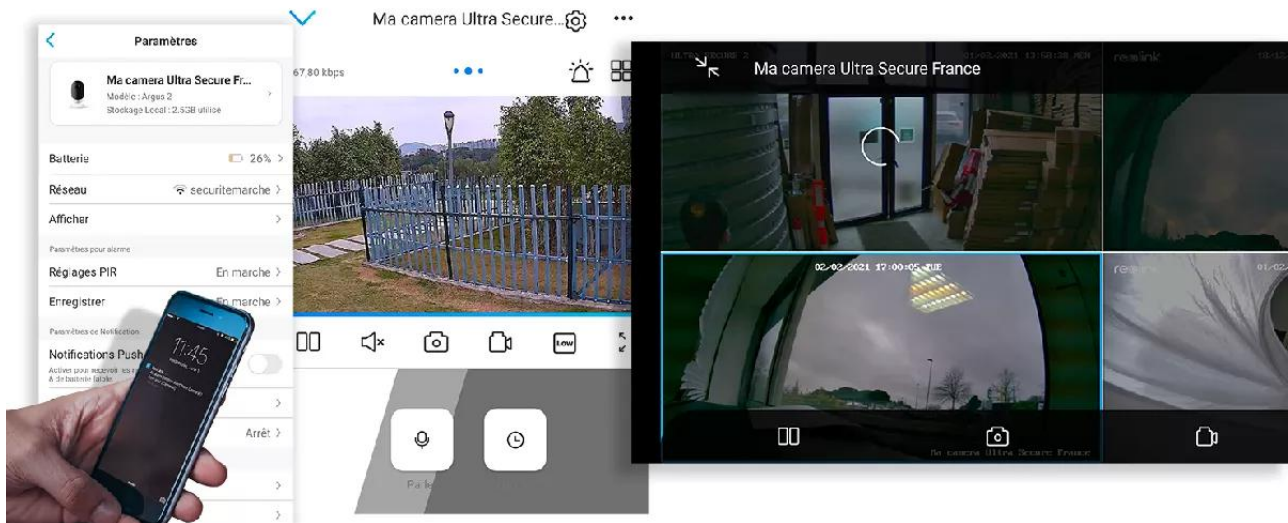
Des **mise à jour régulières** vous assurent un **fonctionnement parfait, même à long terme** et apportent même des **nouvelles fonctionnalités intéressantes au fil du temps**. Comme notamment la possibilité de **masquer une zone de votre vidéo** pour respecter notamment le droit à l'image de certaines 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** (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 IP65**.

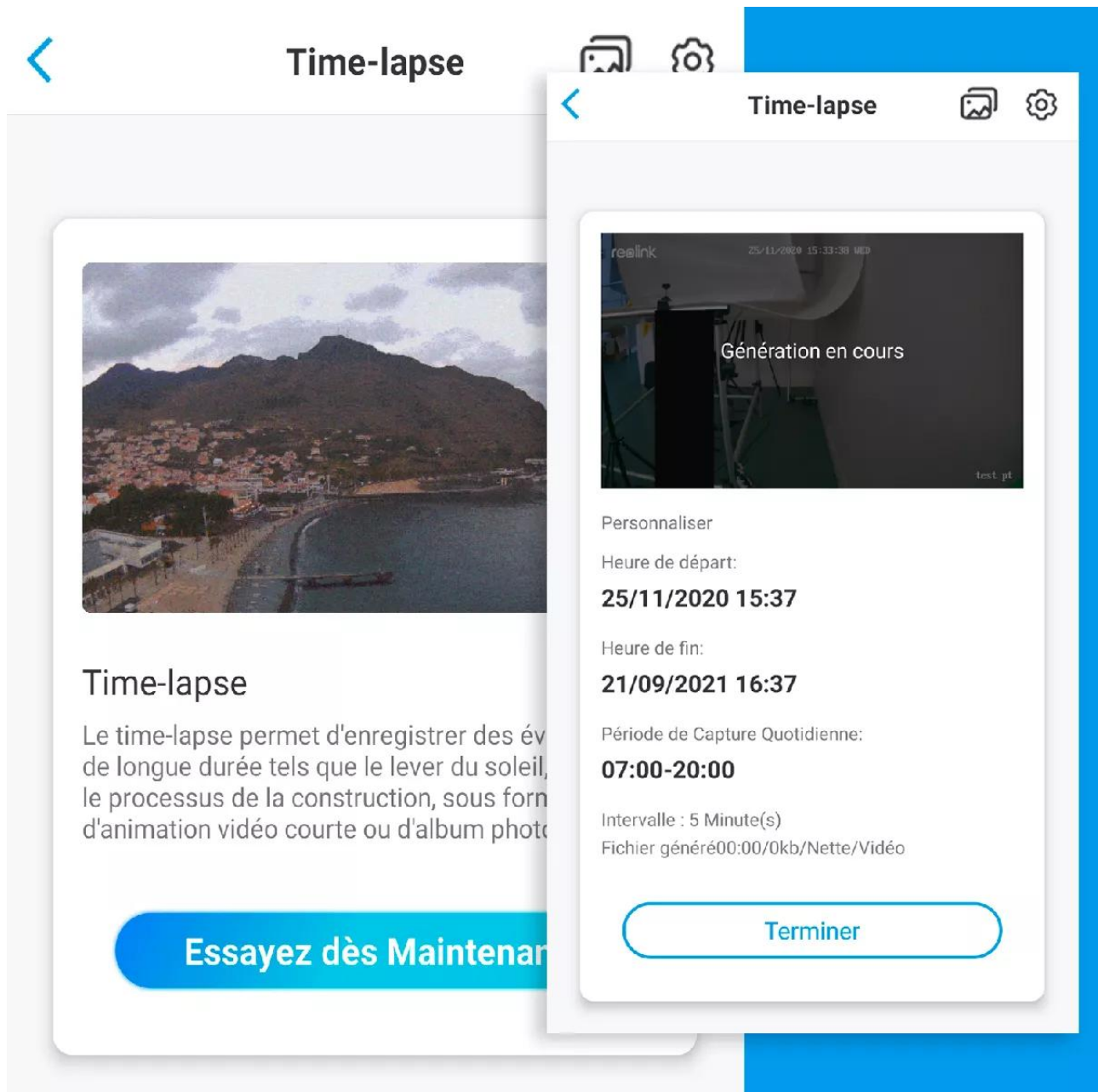
## Nouveau mode Time-lapse

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

- **Pack NVR ' DÉTECTION CHALEUR' WiFi 1080P enregistreur 24h/7 2To + 3 caméras PIR projecteur IP65 jour & nuit 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
- [3x Caméra WiFi 1080P avec projecteur LED intégré / IP65 / DC5V / Full HD / Détection mouvement infrarouge (2MP-CO-L WIFI)]
  - ... *incluant* 3x Boîtier IP65 / Capteur CMOS 1/2.8" / Objectif f=2.8mm, F=2.0 / 6 DEL IR / Capteur luminosité / Projecteur
  - ... *incluant* 3x Transformateur 5V
  - ... *incluant* 3x Support réglable
  - ... *incluant* 3x Aiguille de réinitialisation
  - ... *incluant* 3x Set de vis et chevilles
  - ... *incluant* 3x Gabarit de montage
  - ... *incluant* 3x Autocollant Version FRANCE " VIDÉOSURVEILLANCE 24 HEURES" (10,2 cm diamètre)
  - ... *incluant* 3x 4 autocollants autres langues (10,2 cm diamètre)
  - ... *incluant* 3x 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 1080P avec projecteur LED intégré / IP65 / DC5V / Full HD / Détection mouvement infrarouge (2MP-CO-L WIFI)

- Capteur d'image : 1/2.8" Capteur CMOS
- Résolution vidéo : 1920 x 1080 (2.0 Mégapixels) à 15 FPS
- Objectif : f=2.8mm, F=2.0, avec le filtre Anti-IR
- Format vidéo : H.264
- Champ de vision : Horizontal : 100° / Vertical : 54°
- Jour & Nuit : Commutation automatique du filtre Anti-IR
- Distance de vision nocturne : 10m (DEL : 6pcs/14mil/850nm)
- Audio : Audio bidirectionnel
- Distance de détection PIR : Jusqu'à 7m
- Angle de détection PIR horizontal : 100°
- Alertes : e-mail, notifications push, sirène & alertes vocales personnalisées
- Alimentation : Courant continu 5.0V/2A, <6W
- Projecteur : 1,8W, 6500K, 1800lm
- USB 2.0
- Emplacement de carte micro SD (carte jusqu'à 128Go prise en charge)
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Bouton de réinitialisation
- Mainstream
  - Résolution : 1080p
  - Taux d'image : 2 ~ 15 FPS (défaut : 15 FPS)
  - Taux de codage : 1024kbps ~ 2048kbps (défaut : 2048kbps)
- Substream
  - Résolution : 704 x 480
  - Taux d'image : 4 ~ 15 FPS (défaut : 10 FPS)
  - Taux de codage : 128kbps ~ 768kbps (défaut : 384kbps)
- Navigateurs web pris en charge : Non
- SE pris en charge :
  - PC : Windows, Mac OS
  - Smartphone : iOS, Android
- Mode d'enregistrement : Enregistrement de mouvement
- Protocoles & Standards : SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
- Accès d'utilisateur (Max.) : 4 flux vidéo simultanés (2 substreams & 2 mainstreams)
- Standard WiFi : IEEE 802.11 b/g/n
- Fréquence de fonctionnement : 2.4 GHz
- Sécurité WiFi : WPA-PSK/WPA2-PSK
- Température :
  - Température de fonctionnement : -10°C ~ 55°C
  - Température de stockage : -40°C ~ 70°C
- Humidité :
  - Humidité de fonctionnement : 20% ~ 85%

- Humidité de stockage : 10% ~ 90%
- Étanchéité : IP65
- Dimension : 99 x 91 x 60mm
- Poids : 185g

---

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88  
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros