

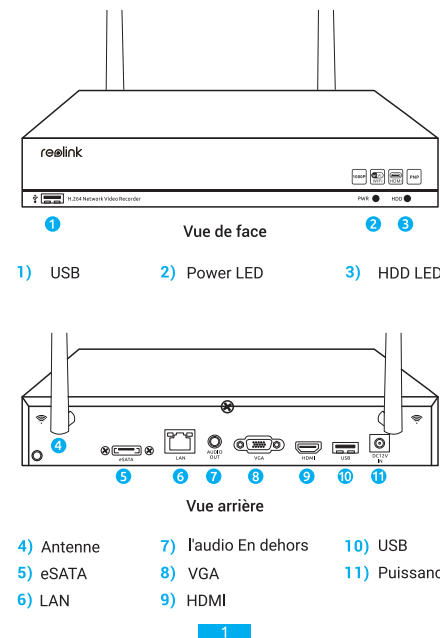


Guide de démarrage rapide

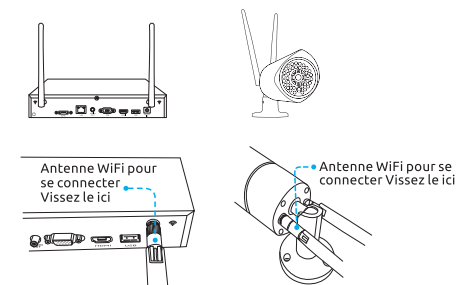
Système sans fil NVR



Commencez à connaître votre NVR

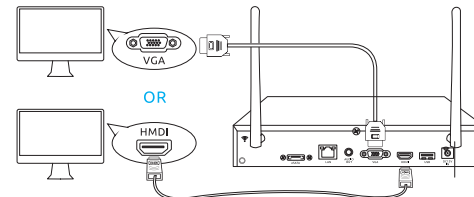


A. Connectez les antennes WIFI



B. Connectez votre NVR à un téléviseur HD / moniteur

Connectez votre NVR à un téléviseur / moniteur HD via un câble VGA ou HDMI.

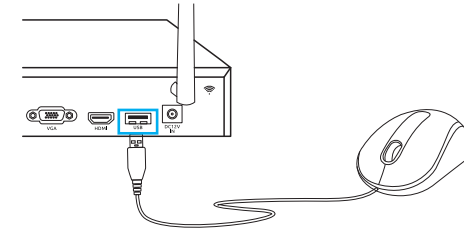


1

Connectez votre NVR

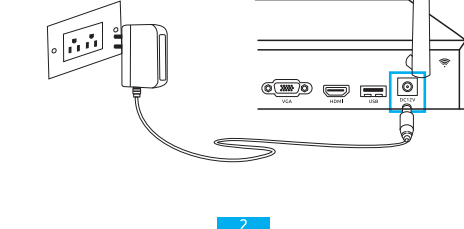
C. Connectez votre NVR à une souris

Vous pouvez connecter une souris à votre NVR via un port USB afin de mieux contrôler le NVR.



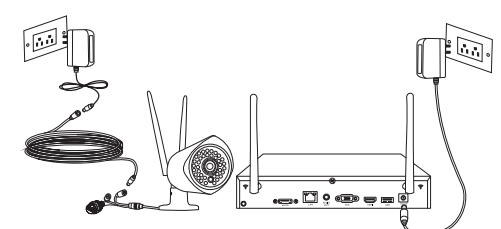
D. Connectez votre NVR au pouvoir

Connectez le NVR à l'alimentation et allumez-le.



E. Connectez votre NVR aux caméras

Allumez le NVR et la caméra. Le système se connectera automatiquement. Aperçu sera lancé au bout de 30 secondes.



F. Connectez votre NVR au réseau

Si vous souhaitez accéder à distance via votre téléphone / tablette / PC, vous devez connecter le NVR au routeur.

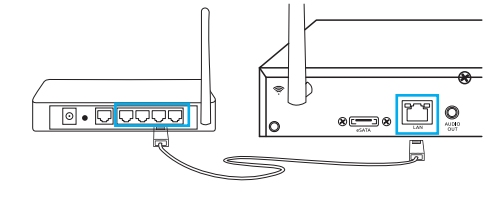
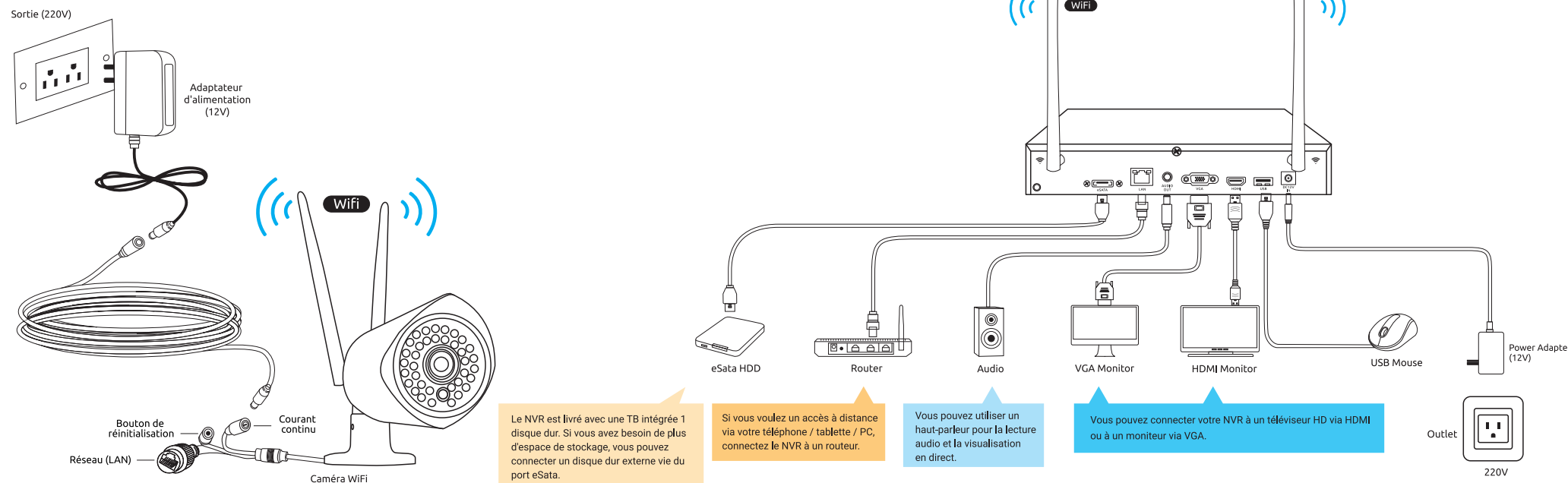


Diagramme de connexion



2

Conseils de montage

Éclairage

- Pour de meilleurs résultats, ne pas pointer la caméra vers une source de lumière.
- Pointant la caméra vers une fenêtre en verre ayant l'intention de voir à l'extérieur peut entraîner une mauvaise image en raison des conditions d'éblouissement et d'éclairage intérieur et extérieur.
- Ne pas placer l'appareil dans une zone ombragée qui pointe dans un endroit bien éclairé, car cela se traduira par un mauvais affichage. La lumière au capteur situé à l'avant de la caméra doit être identique à la lumière à la cible focale pour obtenir les meilleurs résultats.
- Comme la caméra utilise des LED infrarouges pour voir la nuit, il est recommandé de nettoyer l'objectif de temps en temps de l'image se dégrade.

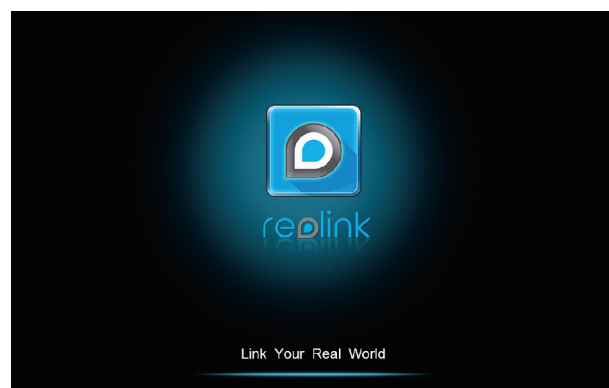
Environnement

- Assurez-vous que les connexions d'alimentation ne sont pas directement exposées à l'eau ou à l'humidité et pas à l'abri d'autres éléments extérieurs.
- Signifie seulement que l'épreuve des intempéries de l'appareil photo peut être exposé aux intempéries telles que la pluie et la neige. caméras Weatherproof ne peuvent pas être submergées sous l'eau.
- Ne pas exposer la caméra où la pluie et la neige frappera la lentille directement.
- Caméras orientées par temps froid peuvent travailler dans des conditions extrêmes aussi bas que -25 ° que l'appareil produit de la chaleur lorsqu'il est branché
- Distance de travail suggérée: Moins de 3 MURS bois au 90ft.

3

Diagramme de connexion

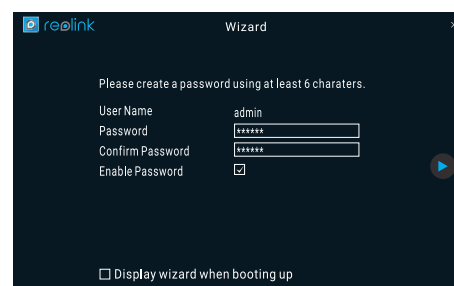
Lors du démarrage, vous verrez l'écran de démarrage ci-dessous. Le démarrage du système jusqu'à prend quelques secondes.



4

NVR Assistant d'installation

Vous devez suivre l'assistant d'installation pour configurer votre NVR en cliquant sur "Continuer" et cliquez sur "Terminer" pour enregistrer vos paramètres au dernier étape.



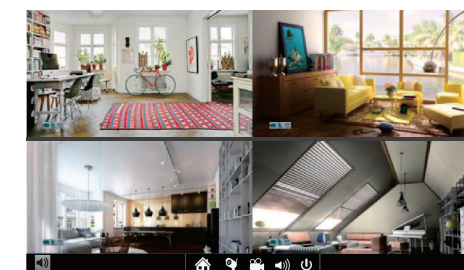
Assistant de configuration

- Créez votre mot de passe
- Choisissez une langue, résolution, Standard vidéo et vérifiez QR Code / UID
- Réglage du fuseau horaire
- gestion du disque dur
- Configuration de messagerie (Gmail est recommandé d'utiliser l'émetteur-ci)
- Liste des caméras

Attention: S'il vous plaît régler le standard vidéo et TIME ZONE.

5

Voir en direct l'écran et la barre de menus



Live View est le mode d'affichage par défaut de NVR, et toutes vos caméras connectées sont affichées à l'écran. Vous pouvez vérifier l'état ou le fonctionnement de votre NVR et les caméras en utilisant les icônes et les barres de menus à l'écran Live View.

Faites un clic droit de la souris sur l'écran Live View pour ouvrir la barre de menus.

- Ouvrez le menu principal
- Liste Caméra Open
- Search fichiers vidéo
- Audio On / Off (peut être configuré Audios seulement après que vous activez enregistrement audio dans les enregistrements)
- Verrouillage / Arrêt / redémarrage

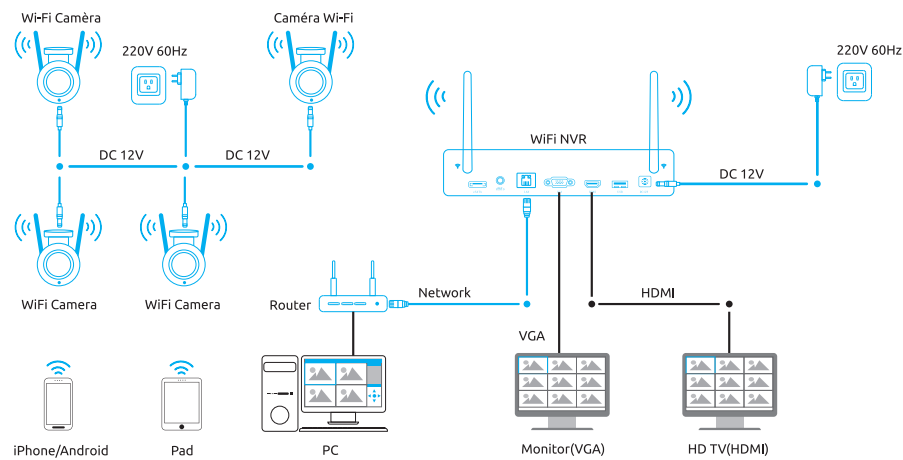


reolink

Guide de démarrage rapide

Application mobile

Connexion Diagramme de la caméra



⚠ Je Attention: un coup d'oeil à l'image (s) sur le NVR avant d'installer les caméras.

1

Installez Reolink APP

Pour installer l'application Reolink, recherchez "Reolink" à App Store ou Google Play pour le télécharger, ou vous pouvez scanner le code QR ci-dessous pour télécharger l'application directement.



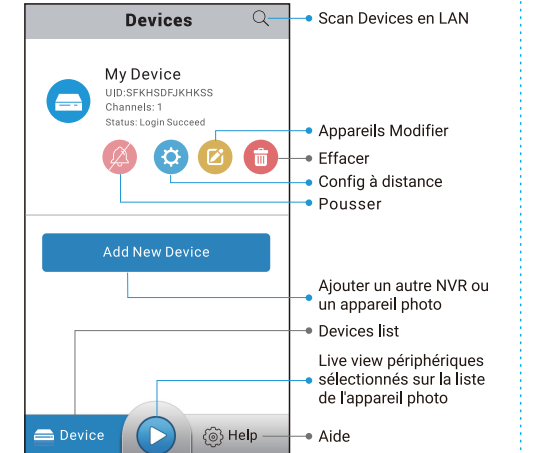
Après avoir téléchargé fini, installer et lancer l'application.



2

Utilisation Reolink APP

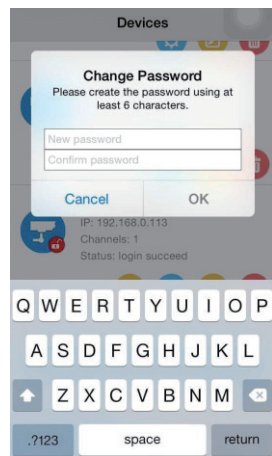
Lors du démarrage, vous verrez la page Périphériques. L'application affiche automatiquement la liste des périphériques dans votre LAN (Local Area Network).



3

Créer un mot de passe

Choisissez et cliquez sur le périphérique que vous souhaitez ajouter. Pour l'examen de la sécurité, vous feriez mieux de créer un mot de passe pour la première utilisation.



4

4

Vue en direct

Maintenant, vous pouvez voir la page Live View comme ci-dessous:



- Live View L'accès à Live View en mode lecture
- Playback Remotely playback video recorded on NVR
- Lecture vidéo enregistrée sur NVR
- Select the Live View cameras
- Afficher la page Live View
- Prendre une image instantanée et enregistrer l'image sur votre appareil mobile
- Stop / Start Live View de la caméra
- Enregistrer une vidéo sur votre appareil mobile
- Le seul PoE vue système de caméra canal P
- Choisir la vue de chaîne 1/ 4/ 8 / 16
- Stop / Start Live View de la caméra sélectionnée
- Vidéo Live View flux
- Activer / Désactiver l'audio ("ENREGISTREMENT VIDEO" audio peut être entendu dans onlyafter NVR est activé)

⚠ Le chemins instantanés et enregistrer sur les appareils mobiles sont comme ci-dessous par défaut:
iPhone/iPad : dossier Photos
Android device : Mon fichier / Reolink

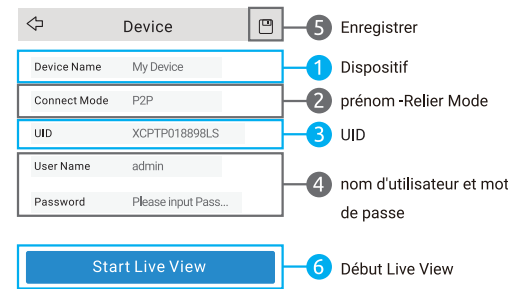
5

5

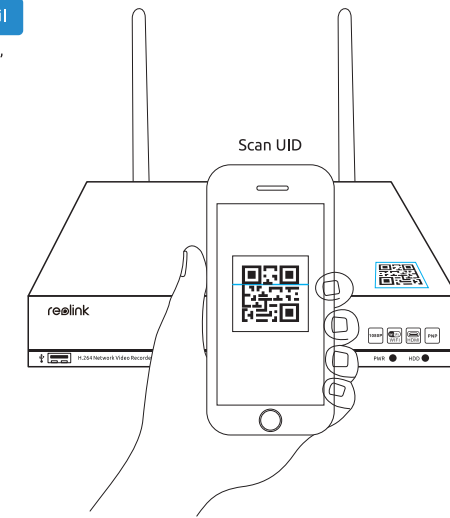
Ajouter des périphériques dans différents réseaux

Sur la page Appareil, cliquez sur le bouton **Ajouter un nouvel appareil**

pour ajouter et modifier le périphérique. Une fois les paramètres terminés, cliquez sur Enregistrer



- 1. Nom du périphérique: SConfiguration du nom de l'appareil dans votre appareil mobile.
- 2. Mode de connexion: Choisissez le mode de connexion P2P ou IP / domaine en cliquant sur flèche derrière.
- 3. UID: Cliquez sur le bouton QR code pour scanner le code QR ou l'UID entrée directement.
- 4. Nom d'utilisateur et mot de passe.
- 5. Save: Enregistrer les paramètres modifiés dans cette page.
- 6. Lancez Live View: Cliquer pour voir l'appareil.



Vous pouvez trouver UID et le code QR sur la couverture de la boîte NVR, comporte 16 caractères alphanumériques. Scannez le code UID avec votre appareil mobile.

6

reolink

Bienvenue dans Reolink

Pour commencer, s'il vous plaît suivez le Guide de démarrage rapide pour installer l'application mobile Reolink, logiciel client et matériel.

Obtenir de l'aide:
Pour la technique que je soutiens, vous pouvez envoyer un courrier électronique à support@reolink.com ou service@reolink.com.

Obtenez manuel et logiciel:
Vous pouvez télécharger le logiciel et manuel de httds: <https://reolink.com/software-and-manual/>
Logiciel (Mobile App, client Windows, Mac client)
Manuel (QSG, Manuel de l'utilisateur)

Get Firmware:
Toi peuvent télécharger thefirmwarefrom httds: <https://reolink.com/firmware/>

Reolink Digital Technology Co.,Ltd
<https://reolink.com>

reolink



Reolink Client

Logiciel client

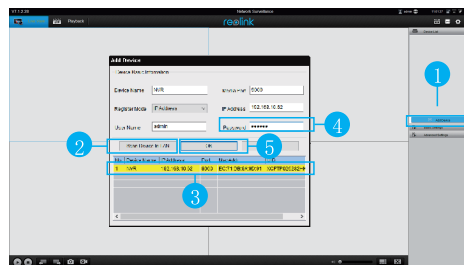
S'il vous plaît installer le logiciel client Reolink à partir du CD ou télécharger le logiciel à partir <https://reolink.com/software-and-manual/> Ouvrez et exécutez le logiciel.

7

1

Ajouter un nouvel appareil

- Ajouter de nouveaux appareils dans le logiciel client.
- Dispositif de balayage en Lan et tous les périphériques, y compris Reolink NVR et caméras Reolink connectés au routeur seront listés ici.
- Double-cliquez sur le périphérique que vous souhaitez ajouter, puis info appareil sera affiché dans la fenêtre de droite.
- Tapez votre mot de passe (le mot de passe par défaut est noir). Si vous avez déjà créé un mot de passe sur l'application mobile ou sur NVR, vous devez utiliser le mot de passe que vous avez créé pour vous connecter.
- Puis Dick OK pour vous connecter.



Vous pouvez également utiliser le mode UID pour vous connecter. A partir de la zone enregistrer Mode, sélectionnez le mode UID, puis entrez votre UID dans le champ UID.

8

2

Client UI Introduction



- Voir Live View de toutes les caméras
- Lecture (lecture locale pour les fichiers enregistrés dans le PC ou la lecture à distance pour les fichiers enregistrés sur la carte SD / HDD)
- Show la mémoire et le chargement CPU
- Définir le dossier / Télécharger / path Capture dans le PC
- Afficher les périphériques connectés dans le logiciel
- Panneau de configuration PTZ est pour PoE Système de sécurité
- Réglages de base de l'OSD de l'appareil, et ENCODE IMAGE
- Des paramètres avancés, tels que Anti-scintillement, exposition, etc.
- Choisissez 1-36 caméras pour Live View et faire vue plein écran sans barre de menus
- Activer / désactiver le son et régler le volume du son
- Start / Stop Live View de tous les canaux
- Utilisez une seule fenêtre Live View et vous pouvez cliquer pour passer à la caméra précédente / suivante
- Snapshot images Live View (le chemin par défaut est C: \ Capture)
- Enregistrement dans le PC local (le chemin par défaut est C: \ RecordFile)

9

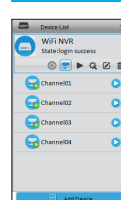
3

Bouton Présentation



- Indiquer que l'appareil est connecté à un réseau WiFi NVR
- Centrer l'aperçu de la caméra
- Zoom numérique ly dehors et dans l'aperçu de la caméra
- Snapshot images Live View (le chemin par défaut est C: \ Capture)
- Vidéos Enregistrer la caméra dans le PC local (le chemin par défaut est C: \ RecordFile)
- Démarrer ou arrêter Live View

Liste des périphériques

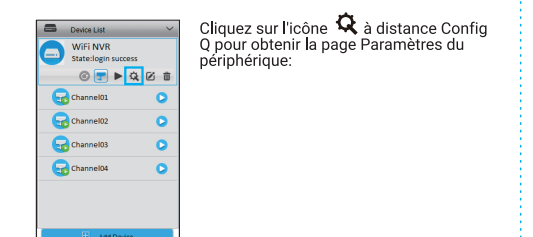


- Actualiser
- Caméra Liste
- Play / Stop les vidéos
- Paramètres de l'appareil
- Modifier périphériques
- Supprimer les périphériques vidéo
- Définition
- Ajouter un nouveau dispositif

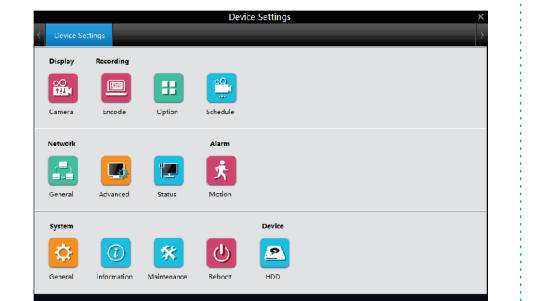
10

4

Remote Config



Cliquez sur l'icône ⚙ à distance Config Q pour obtenir la page Paramètres du périphérique:



11