



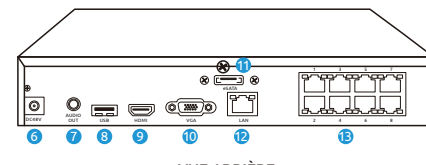
Guide de démarrage rapide

PoE NVR Système

Commencez à connaître votre NVR



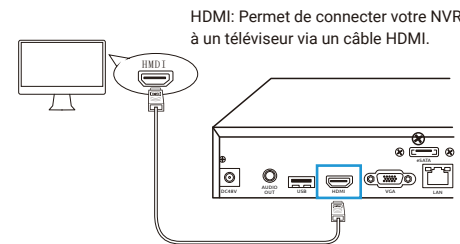
- 1) USB 3) LED d'alimentation 5) Panneau de contrôle
2) récepteur IR 4) HDD LED



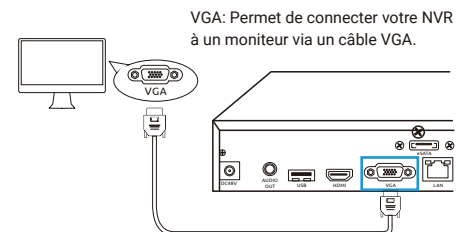
- 6) Puissance 9) HDMI 12) LAN
7) Sortie audio 10) VGA 13) entrée de la caméra
8) USB 11) eSATA

1

A: Connectez votre NVR à un téléviseur HD / moniteur



HDMI: Permet de connecter votre NVR à un téléviseur via un câble HDMI.



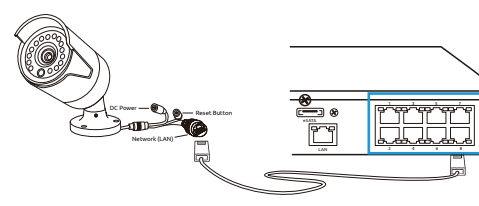
VGA: Permet de connecter votre NVR à un moniteur via un câble VGA.

1

Connectez votre NVR

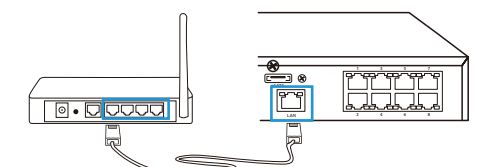
B: Connectez votre NVR aux caméras

Utiliser le câble de réseau fourni, et connecter une extrémité à l'NVR et l'autre extrémité à la prise de réseau de l'appareil photo comme indiqué ci-dessous.



C: Connectez votre NVR au réseau

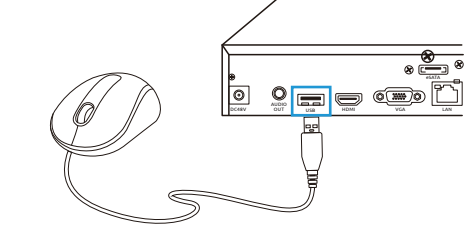
Si vous voulez un accès à distance via votre téléphone / tablette / PC, vous devez connecter le NVR au routeur.



2

D: Connectez votre NVR au pouvoir

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



E: Connectez votre NVR à une souris

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

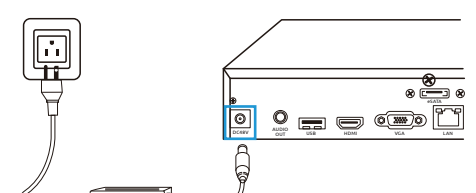
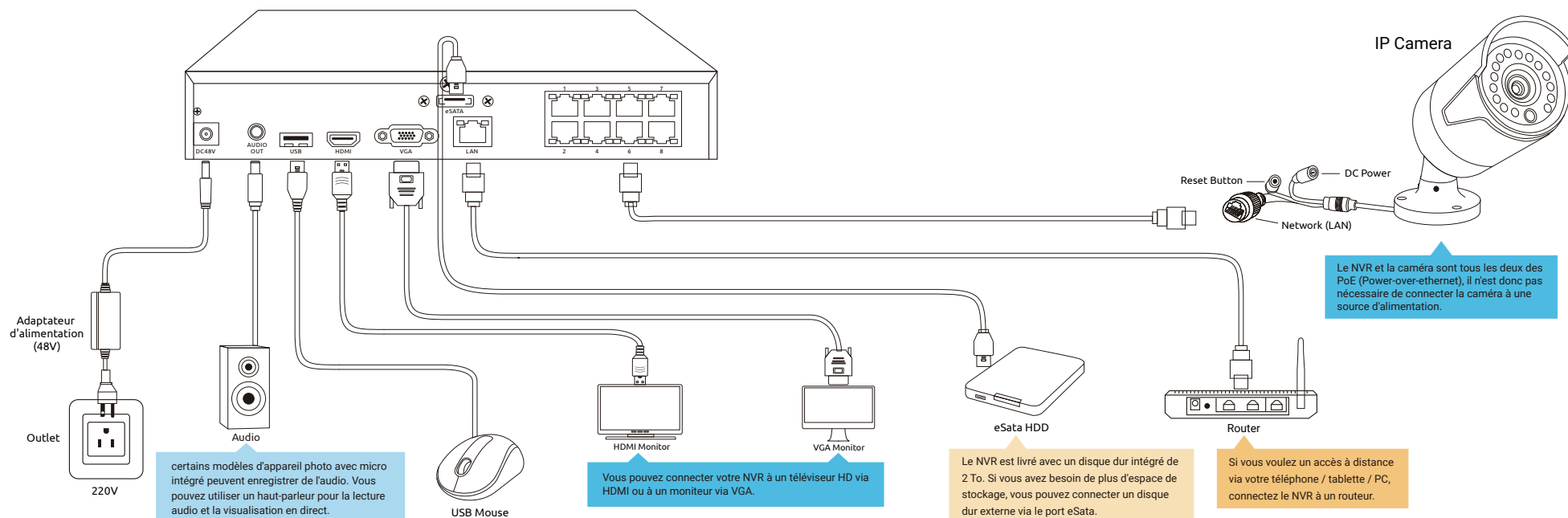


Diagramme de connexion



2

Installation de pointes

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.
- La caméra utilise des LED infrarouges pour voir la nuit, il est recommandé de nettoyer la lentille de temps à autre si l'image se dégrade.

environnement

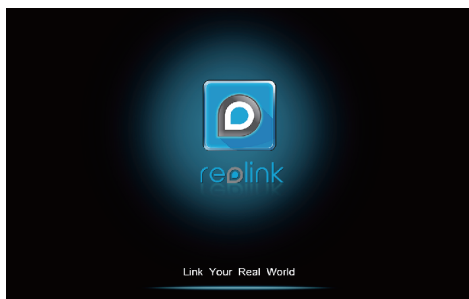
- Assurez-vous que les connexions d'alimentation ne sont pas directement exposées à l'eau ou à l'humidité et pas à l'abri d'autres éléments extérieurs.
- Weatherproof only means that the camera can be exposed to weather such as rain and snow. Weatherproof cameras cannot be submerged under water.
- Do not expose the camera where rain and snow will hit the lens directly.
- Cameras geared for cold weather may work in extreme conditions as low as -25° as the camera produces heat when plugged in.

3

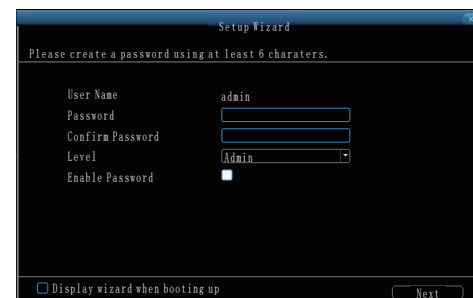
3

Démarrage du système

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



Vous devez suivre l'assistant de configuration pour définir votre NVR, cliquez sur "Suivant" pour continuer et à la dernière étape, cliquez sur "Terminer" pour enregistrer vos paramètres.



Assistant de configuration:

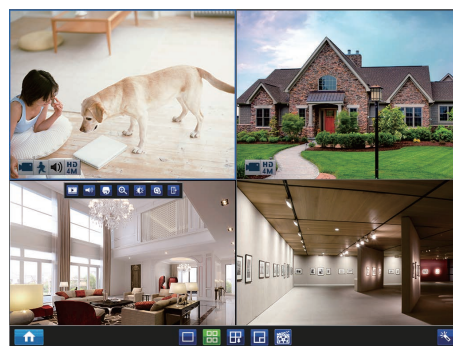
- Créez votre mot de passe
- Langue de configuration, Standard vidéo, résolution, fuseau horaire, format de date, nom de l'appareil, l'interface utilisateur D (QR Code)
- Gestion du disque dur (de l'init)
- Configuration réseau DHCP (par défaut)
- Liste des périphériques
- Configuration de messagerie (Gmail est suggéré d'utiliser l'expéditeur un)

Attention: S'il vous plaît régler la VIDEO correcte STANDARD et TI ME ZONE

4

4

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.

- ouvrir le menu principal
- Ouvre le menu principal en mode
- mono-caméra en mode vue à quatre
- caméra vue: | Mode de huit caméra en
- mode vue neuf caméra vue
- Cliquez sur cette option pour afficher la caméra suivante ou de l'écran quand il est sur le mode mono ou caméra à quatre vue.
- Cliquez sur ce pour activer le mode image dans l'image lors de la visualisation de plusieurs caméras. Lorsqu'elle est activée, une caméra sera affichée en plein écran tandis que l'autre caméra sera affichée dans une petite fenêtre.
- Cliquez sur ce pour faire un enregistrement manuel.
- Cliquez sur ce pour démarrer l'assistant d'installation.

5



- La lecture du fichier vidéo du canal sélectionné
- Open View audio en direct du canal sélectionné (pour obtenir audio en vue en direct, vous devez cocher la case avant Enregistrement->RECORD AUDIO)
- Configuration Lrj PTZ pour RLC-423
- Zoom optique pour RLC-411/422/423, et numérique ktl Zoom pour RLC-410/420
- Paramètres d'image, y compris la luminosité, le contraste, la saturation, la teinte et la netteté
- Paramètres de canal, y compris le nom de la caméra, OSD, Réglage de l'image, masque, etc. Caméra Paramètre
- Record
- Détection de mouvement
- Audio
- HD 4M Résolution de la caméra

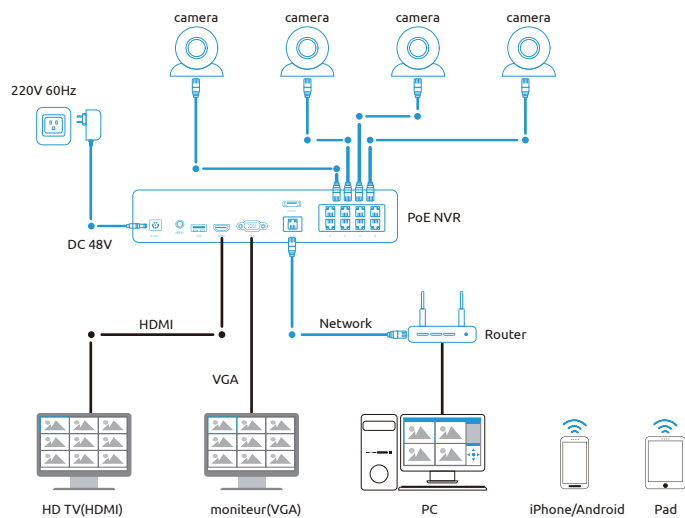
6



Guide de démarrage rapide

Application mobile

Connexion Diagramme de la caméra



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

1

1

Installez Reolink APP

Pour installer l'application Reolink, rechercher « 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.



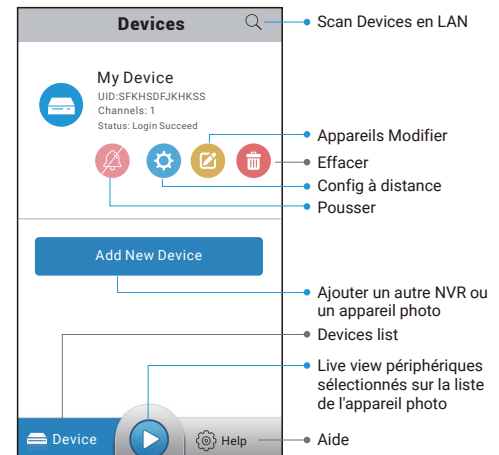
Reolink

2

2

Utilisation Reolink APP

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

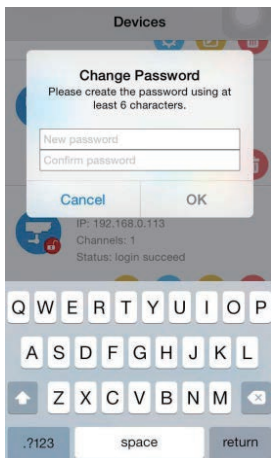


3

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: Lecture vidéo enregistrée sur NVR
- Access à la liste Devices
- Sélectionnez les caméras Live View
- Afficher la page Live View
- Capture: Prendre une image instantanée et enregistrer l'image sur votre appareil mobile
- Record: Stop/Start Live View of the camera
- Record: Enregistrer une vidéo sur votre appareil mobile
- PTZ: caméra PTZ (Pan / Tilt / Zoom)
- Chain: Choisir la vue de chaîne 1 / 4 / 8 / 16
- Stop / Start Live View de la caméra sélectionnée
- Video: Vidéo Live View flux
- Audio: Activer / Désactiver l'audio ("ENREGISTREMENT VIDEO" audio peut être entendu dans onlyafter NVR est activé)

⚠ Les chemins de capture et d'enregistrement sur les appareils mobiles sont comme ci-dessous par défaut:
iPhone / iPad: dossier Photos appareil
Android: Mon fichier / Reolink

5

5

Ajouter un périphérique dans le réseau différent

Sur la page de l'appareil **Ajouter un nouvel appareil** cliquez cliquez sur enregistrer après que toute la configuration est terminée

| | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------------------|
| Device | 5 Enregistrer | |
| Device Name | My Device | 1 Dispositif |
| Connect Mode | P2P | 2 prénom -Relier Mode |
| UID | XCPTP018898LS | 3 UID |
| User Name | admin | 4 nom d'utilisateur et mot de passe |
| Password | Please input Pass... | |
| Start Live View | | 6 Début Live View |

1. Nom du périphérique: Configuration 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.

6



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 or service@reolink.com

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

Get Firmware:
Toi peuvent télécharger le firmware de <https://reolink.com/firmware/>

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



Reolink Client

Logiciel client

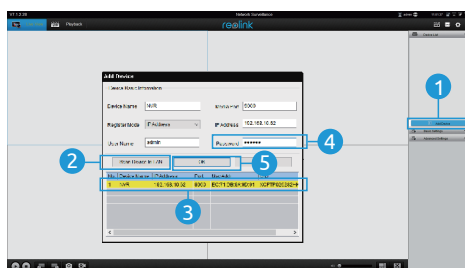
S'il vous plaît installer le logiciel client Reolink à partir du CD ou télécharger le logiciel à partir: <https://reolink.com/software-and-manual/> Ouvrez et exécutez le logiciel.

7

1

Ajouter un nouvel appareil

1. Ajouter de nouveaux appareils dans le logiciel client.
2. Dispositif de balayage en Lan et tous les périphériques, y compris Reolink NVR et caméras Reolink connectés au routeur seront listés ici.
3. Double-cliquez sur le périphérique que vous souhaitez ajouter, puis info appareil sera affiché dans la fenêtre de droite.
4. 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.
5. Puis Dick OK pour vous connecter.

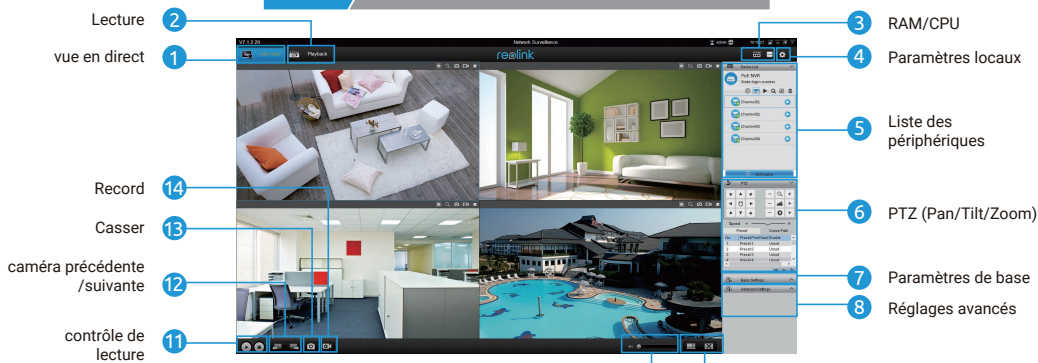


Vous pouvez également utiliser le mode UID pour vous connecter. A partir de la zone enregistrer Mode, sélectionnez le mode UID, puis entrez votre UID dans le champ UID.

8

2

Client Présentation UI

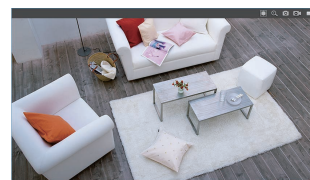


1. Voir Live View de toutes les caméras
2. Lecture (lecture locale pour les fichiers enregistrés dans le PC ou la lecture à distance pour les fichiers enregistrés sur la carte SD/HDD)
3. Afficher la mémoire et le chargement CPU
4. Définir le dossier / Télécharger / path Capture dans le PC
5. Afficher les périphériques connectés dans le logiciel
6. Panneau de contrôle PTZ est uniquement pour RLC-411/422/423
7. Réglages de base de l'OSD de l'appareil, et ENCODE IMAGE
8. Maire des réglages avancés, comme Anti-scintillement, Exposition, etc.
9. Choisissez 1-36 caméras pour Live View et faire vue plein écran sans barre de menus
10. Activer / désactiver le son et régler le volume du son
11. Start / Stop Live View de tous les canaux
12. Utilisé pour seule fenêtre Live View et vous pouvez cliquer pour passer à caméra précédente / suivante
13. Snapshot images Live View (le chemin par défaut est C:\Capture)
14. Enregistrement dans le PC local (le chemin par défaut est C:\RecordFile)

9

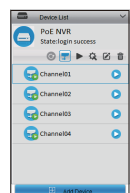
3

Bouton Présentation



- Centre l'aperçu de la caméra
- zoom numérique et dans l'aperçu de la caméra
- instantanés images de vue en direct (le chemin par défaut est C: \ Capture)
- Enregistrement vidéo de la caméra dans le PC local (le chemin par défaut est C: \ RecordFile)
- Démarrer ou Arrêter Live View

Liste des périphériques

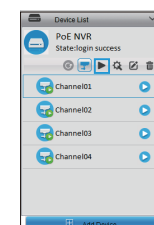


- Rafraîchir
- Caméra Liste
- Play / Stop les vidéos
- Paramètres de l'appareil
- Modifier périphériques
- Supprimer les périphériques vidéo
- Définition
- Ajouter un nouveau dispositif

10

4

Remote Config



Clicca sull'icona della Configurazione Remota per vedere la Pagina Impostazioni Dispositivi.



11