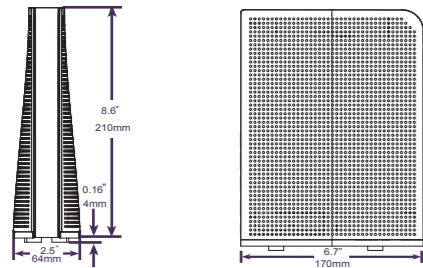


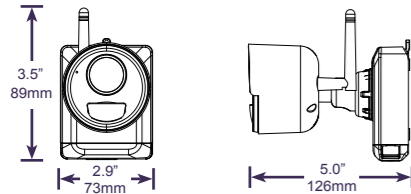
Guide d'installation rapide HD Système de sécurité sans fil

Dimensions

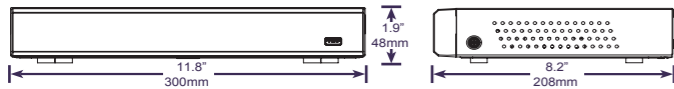
NVR-A



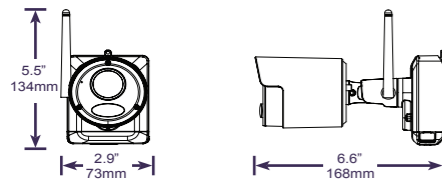
IPC-A



NVR-B



IPC-B



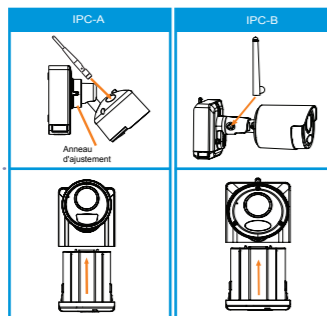
Etape 1 Installation initiale

Avant de commencer, préparez les caméras et les batteries
NOTE: Les caméras sont livrées chargées

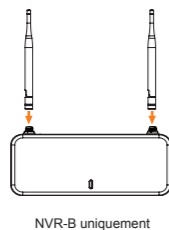
Préparation des caméras

1. Fixez les antennes sur les caméras. Caméras IPC-A / IPC-B Series: Tournez l'anneau d'ajustement dans le sens contraire à l'aiguille d'un montre de façon à positionner la caméra comme dans l'image de droite. Pour serrer, tournez dans le sens de l'aiguille d'une montre.

2. Enlever le film protecteur "PLEASE REMOVE" protégeant les contacts des batteries. Insérez les batteries dans les bases des caméras. Poussez la batterie jusqu'au clic.



3. Connectez les 2 antennes noires du récepteur sans fil



NVR-B uniquement

Etape 2: Installation de l'enregistreur

NVR-B

Installation:

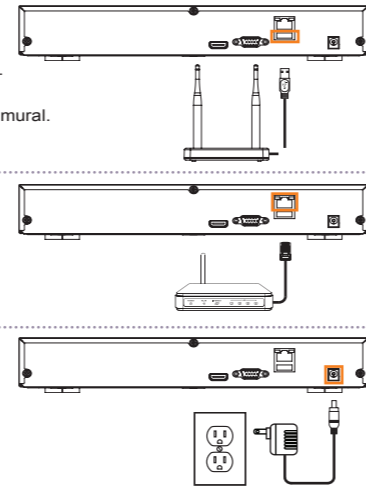
Connectez le récepteur au port usb se trouvant à l'arrière de l'enregistreur..

NOTE:

Vis et double face inclus pour montage mural.

2. Connectez l'enregistreur au routeur avec le câble Ethernet fourni.

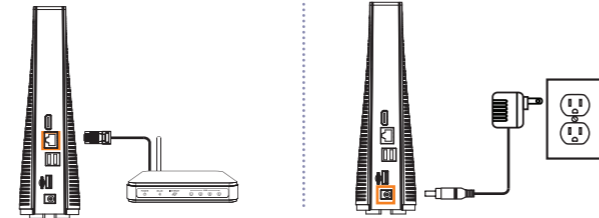
3. Connectez l'alimentation fournie à l'enregistreur. Attendez quelques minutes que l'enregistreur démarre.



NVR-A

1. Connectez l'enregistreur sur le port USB de votre routeur (box Internet)

2. Connectez l'alimentation électrique de l'enregistreur

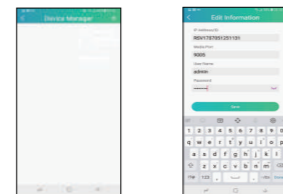


Etape 3: Se connecter avec RXCamView

Connectez-vous à l'enregistreur avec l'application RXCamView pour smartphones et tablettes (iOS & Android).

Pour se connecter avec RXCamView :

- Télécharger et installer l'application gratuite RXCamView à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancez RXCamView sur votre appareil.
- Appuyez sur Puis sur appareil, puis sur ajouter .
- Rentrer ce qui suit:



- Assurez-vous que Device ID/IP est sélectionné.
- Appuyez sur QR code derrière l'enregistreur using puis sur camera sur votre appareil Android ou IOS.
- Entrez le port 9000
- Entrez utilisateur (default: 'admin').
- Entrez le mot de passe (default: vide).
- Appuyez sur sauvegarder.

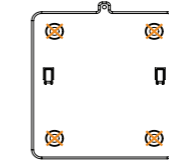
5. Votre caméra apparaîtra sur l'écran Live de l'application.
6. Appuyez sur play () pour voir la caméra en direct.

STEP 4A: Installation des caméras

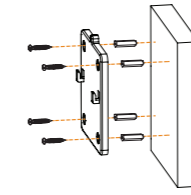
Suivez les instructions ci-dessous pour fixer les caméras. Lisez les 'astuces' d'installation pour trouvez les bons emplacements.

Pour installer vos caméras:

- Placez la base à l'endroit où vous souhaitez l'installer. Faites des marques sur le mur à travers les trous de la base. (représenté par des X sur l'image de droite).
- Percez le mur à l'aide de la mèche fournie.



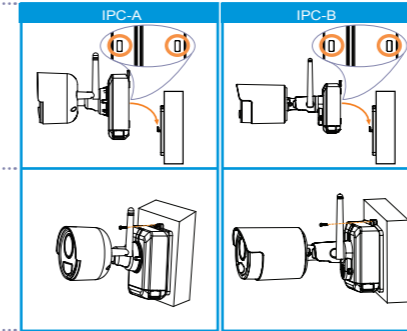
- Vissez la base sur le mur avec les vis fournies. Assurez-vous que les vis soient bien serrées à l'aide du tournevis fourni.



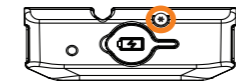
NOTES:

- Vous pouvez utiliser les chevilles fournis si besoin. Le trou en haut de la base sera utilisé à l'étape 5 lorsque la caméra sera fixée sur la base.

Placez la caméra sur sa base les 2 ergots de la base doivent rentrer dans les 2 trous de la caméra



- Vissez la vis de sécurité sur le dessus de la caméra

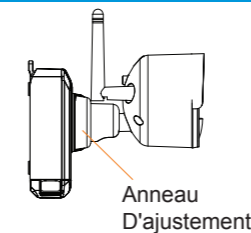


- OPTIONEL: Serrez la vis pré-installer sur la base du power pack (batterie).
NOTE: vous devrez dévisser cette vis pour enlever le power pack dans le futur.

- Ajuster l'angle de la camera:

IPC-A

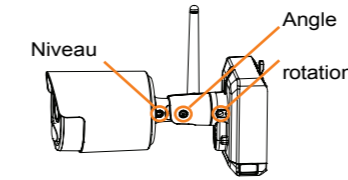
Tournez l'anneau d'ajustement dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre, repositionnez la camera. Revissez l'anneau pour fixer la caméra



Anneau D'ajustement

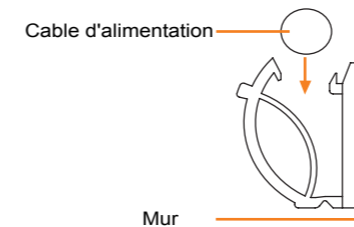
IPC-B

Utilisez la clé Allen pour desserrer les vis d'ajustement. ajuster la caméra, puis serrer toutes les vis d'ajustement.



Niveau Angle rotation

- Utilisez les serres cables inclus pour finaliser l'installation



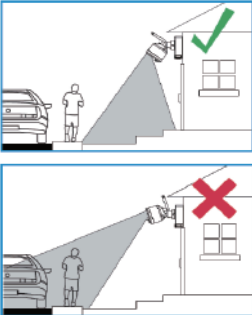
Mur

ATTENTION: Cette caméra est dotée d'un filtre Infra-rouge. Lorsque la caméra change de mode Jour/Nuit ou Nuit/Jour, la caméra émet un son semblable à un clic. Ceci est normal.

STEP 4B: Astuces d'installation

Suivez ces astuces pour une meilleure détection et une meilleure autonomie:

- Regardez l'image de droite. il est recommandé de fixer la caméra à un minimum de 2.1m du sol. un angle dirigé vers le bas. Evitez les endroits de passage qui vont déclencher la camera pour rien. Ex: une route.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstacle, arbres, feuilles...
- Pas plus de 6.1m entre la caméra et la zone à observer. Voir la section 'optimisez la détection'.
- Bien configurer la zone de détection. Voir la section 'optimisez la détection'.
- Pour une meilleure détection assurez vous que les objets vont traverser la caméra en travers, et non pas en profondeur.
- Installer la caméra de façon à ce qu'elle puisse communiquer avec l'enregistreur (faire des essais).



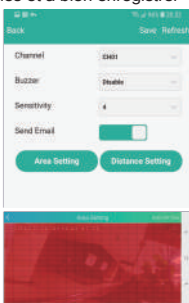
Cette caméra peut être placée à l'extérieur (IP66). L'installation sous abris est recommandée. L'autonomie de la batterie variera en fonction de la température, du nombre de détection et de sa configuration.

OPTIMISEZ LA DETECTION

Configurer la détection de façon à réduire les fausses alarmes et à bien enregistrer les mouvements.

Pour optimiser la détection:

- Lancez l'application RXCamView.
- Cliquez sur , puis sur **Remote Setting**.
- Sélectionnez une caméra, puis détection de mouvements.
- Configurez:
 - Sensibilité de déclenchement.
 - Zone de détection: la zone active est délimité par un masque rouge. Tapotez les zones à désélectionner (voir image de droite), puis sauvegardez. TIP: Désélectionnez les zones qui vont déclencher de fausses alertes, rues passantes, feuilles...
 - Distance: Configure la distance de détection. Tout en regardant la caméra sur votre smartphone, testez la détection en passant devant la zone de détection.



lors de la détection, Le pictogramme changera de à

Change the distance setting if motion detection is being triggered by unwanted events.

NOTE: La distance de détection varie en fonction de la température.
Buzzer: Vous pouvez activer le buzze lors d'une détection.

- Sauvegardez
- Configurez de la sorte toutes les caméras.

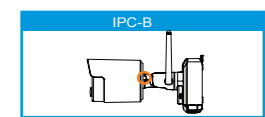
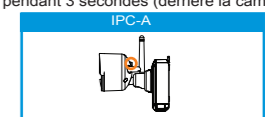
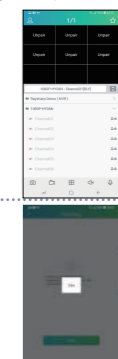
Appairez les caméras

Les caméras sont déjà appairées à l'enregistreur. Si vous devez appairer une nouvelle caméra. (maximum de 6 caméras par système), suivez les instructions ci-dessous

- Dans l'application, choisissez un canal libre



2. Tapotez PAIR. Un timer for 30 secondes apparait



NOTE: Un message d'appairage réussi devrait apparaître. Dans le cas contraire recommencer l'opération.

Chargement du Power Pack

Connectez l'alimentation au port micro USB du Power Pack.

Power Pack	Charge Time
2-cell	Environ 6 heures
3-cell	Environ 8 heures

LED	Meaning
Verte	Chargée
Rouge	En cours de chargement

NOTE: Le Power Pack clignote rouge si la température est en dehors de 32-113°F (0-45°C). La caméra fonctionne mais ne chargera pas en dehors de cette plage de température

⚠ AVANT DE COMMENCER ⚠

- Mettre à jour les firmwares et les logiciels.
- La vidéo en direct nécessite une bande passante de 3.5Mbps i.
- Il est possible de connecter 3 appareils en même temps pour visionner le direct.
- Assurez-vous de bien configurer l'application RXCamView et l'enregistreur comme expliqué dans ce guide.

RXCamView : Présentation de l'application

Menu principal, Nom de la caméra, Date et heure, Groupe favori, Indicateur de niveau de batterie, Indicateur de puissance du signal Wifi, Tapotez pour visionner le direct, Prendre une photo à la volée, activer/désactiver microphone, Commencer et arrêtez l'enregistrement manuel, Option de division de l'écran, activer/désactiver l'écoute de la caméra.

RXCamView :Lecture des enregistrements

Lire les enregistrements avec l'application RXCamView.

Lire les enregistrements:

- Lancez l'application RXCamView
- Tapotez , puis sur lecture
- Rentrez les options de recherche:

- Tapotez pour sélectionner le type d'enregistrement
- Rentrez une date pour filtrer par date.

- Tapotez sur Lecture pour visionner l'enregistrement.

Contrôle de lecture:
Vous pouvez utiliser le mode paysage ou portrait (voir ci-dessous):

Vidéo, Lecture image - vite, + vite, Commencez le direct, Options de division d'écran, Date de l'enregistrement, Heure de l'enregistrement, Chronologie, Tapotez pour aller à une heure précise, Zoomer ou dé-zoomer avec 2 doigts, Camera, Photo, Enregistrement manuel, Type d'enregistrement, Muet.

RXCamView :Remote Settings

Changez les réglages de la caméra avec l'application RXCamView.

POur changer les réglages de la caméra:

- Lancer l'application RXCamView
- Tapotez , puis sélectionnez une caméra.

- Configurez:
 - Date et heure: Format,DST,NTP.
 - Disque dur: formatage & configuration de ré-écriture.
 - Enregistrements: configurez les plages horaires.
 - Réseau: configurez les paramètres réseau.
 - Motion: configurez la détection de mouvements. référez-vous à optimiser la détection de mouvements

- Enregistrez vos changements.

RXCamView :Paramètres

Changez les noms de l'enregistreur avec RXCamView.

- Lancez l'application RXCamView
- Tapotez , puis listez les caméras.
- Sélectionnez l'appareil, changez le nom de l'enregistreur (ex: enregistreur wifi).
- Sauvegardez vos changements.

Enregistreur: configuration initiale

Assistant d'installation: Page de démarrage, réseau, configuration du réseau, Date/heure, installation des caméras, Disque dur, Resolution image , smartphone et résumé.

- Début**
Cliquez Start
- Configuration du réseau**
- Date/Heure**
Vous pouvez configurer la date, heure, Format de date et d'heure, fuseau horaire, NTP et DST.

Date et heure
Cliquez sur le calendrier pour configurer la date, l'heure et le format.

NTP
NTP: Network Time Protocol. Permet de synchroniser automatiquement l'heure. vous devez disposer d'une connexion internet

Sélectionnez "NTP" box, et choisissez le serveur

DST
DST: changement heure d'été/hiver.

Enregistrer: avec une souris

- Clique gauche:**
 - Lors du visionnage de 2 caméras en même temps: Double cliquez sur une caméra pour la voir en plein écran. Double-cliquez de nouveau pour voir les 2 caméras en même temps.
 - Pendant la navigation dans les menus, le clique gauche permet d'ouvrir les options.
- Clique droit:**
 - Pendant le visionnage en direct: Un clique droit sur l'écran fait apparaître la barre de menu.
 - Pendant la navigation dans les menus: clique droit pour faire disparaître la barre de menu.
- Roulette:**
 - Pendant la navigation dans le menu: La roulette permet de se déplacer dans le menu.

Enregistreur: Recherche, lecture & sauvegarde

Sélectionnez Les caméras à visionner, Double-cliquez pour visionner l'enregistrement, Cliquez pour rechercher des enregistrements

Recherchez, visionnez & sauvegardez des événements:

- Choisissez la date et l'heure.
- Choisissez les enregistrements, or [voir tous les canaux d'enregistrement](#) ou choisissez tous les enregistrement.
- Choisissez les canaux à rechercher, or [sélectionnez tous les canaux.](#)
- Cliquez our commencer la recherche.
- Vous obtenez une liste d'évènements. Double clique gauche sur l'évènement pour le visionner.
- Cliquez sur les pictogrammes en bas à droite pour naviguez dans les pages d'évènements, ou entrer le n° de page.
- Vous pouvez également changer la vue de la liste: cliquez sur Pour voir les pictogrammes, Pour voir la liste, Pour une vue détaillée.

Les évènements sont protégés contre l'effacement: Déprotégez en cliquant sur

- Lorsque vous cliquez sur un évènement les informations relatives à cet évènement seront en bas, coin gauche de l'écran.
- Sélectionnez des évènements.
- Le nombre de fichiers,volume des fichiers seront affichés dans le coin droit en bas de l'écran.
- Après sélection du fichier, cliquez pour sauvegarder la vidéo sur une clé USB. OU cliquez pour lire la vidéo

Résolutions des problèmes

Problème	Solution
pas d'image/signal	<ul style="list-style-type: none"> Le récepteur wifi est-il bien raccordé à l'enregistreur?. Le POWER PACK est-il bien inséré dans la caméra?. Avez-vous enlevé le plastique 'PLEASE REMOVE' du Power Pack. Connectez l'alimentation au POWER PACK. Le LED du power pack devient vert, il est complètement chargé. Rouge: il charge. Enlevez les obstacles entre la caméra et l'enregistreur: briques, béton, bois, fer repositionner la camera et l'enregistreur, pour augmenter le signal radio. Le récepteur Wifi peut être fixé sur un mur, Cela favorisera la qualité du signal.
Autonomie trop faible	<ul style="list-style-type: none"> La caméra est-elle dirigée vers une zone avec beaucoup de mouvement (rue passante) repositionner la caméra. Visionner la vidéo en direct diminue l'autonomie. Avez-vous configuré la zone et la distance de détection.Lire la partie 'Configurer la zone de détection. L'autonomie varie en fonction de la température, configuration et nombre d'alertes.
Perte d'image	<ul style="list-style-type: none"> raprochez la caméra du récepteur. Repositionnez l'enregistreur et/ou la caméra, afin d'améliorer le signal
L'image n'est pas complète	<ul style="list-style-type: none"> Configurez 720p avec RXCamView ou avec l'enregistreur. Rapprochez la caméra de l'enregistreur. Enlevez les obstacles.
Camera ne détecte pas les mouvements	<ul style="list-style-type: none"> Camera trop éloignée de la zone à surveiller. rapprocher la camera de la zone. Retirez les consells d'installation." Repositionner la caméra
Image trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> La caméra est-elle dirigée vers une source lumineuse: soleil ampoule?. Repositionner la camera.
Vision nocturne ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> La vision de nuit s'active dans l'obscurité. L'endroit est-il trop éclairé?.
L'image n'est pas claire	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez l'objectif de la caméra avec un chiffon doux pour lunettes Trop d'ondes magnétiques perturbent la qualité d'image, repositionner la caméra et/ou l'enregistreur
Point lumineux lors de la vision nocturne	<ul style="list-style-type: none"> Les LED de la vision nocturne se reflètent dans les vitres. Repositionnez la caméra.