

Manuel d'utilisation Lorex Cirrus Application

Pour les enregistreurs compatibles



Manuel d'utilisation Lorex Cirrus Application

Tables des matières

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Mise en route | 1 |
| 2 | Vous connecter à votre système en utilisant un appareil mobile..... | 2 |
| | 2.1 Exécuter l'assistant de configuration | 3 |
| 3 | Interface de visualisation en direct | 5 |
| 4 | Caméras sans fil jumelées..... | 7 |
| 5 | Paramètres de l'appareil sans fil..... | 8 |
| | 5.1 Configurer les paramètres de détection de mouvement..... | 9 |
| | 5.2 Configurer la programmation d'enregistrement | 11 |
| 6 | Utiliser le mode Lecture | 13 |
| 7 | Visionner les captures d'écran et les vidéos enregistrés | 16 |
| 8 | Autoriser les Notifications poussées | 18 |

Mise en route

L'application Lorex Cirrus est une application mobile gratuite qui vous permet de visionner des vidéos en direct et enregistrées à partir de vos caméras de sécurité et de modifier les paramètres du système à partir de n'importe où. Profitez d'un accès à distance sans tracas, sûr, fiable et facile à configurer.



L'application Lorex Cirrus est compatible avec les appareils iPhone, iPad et Android.

| Plateforme | Dispositifs pris en charge | Minimum requis | Obtenir l'application à partir de |
|------------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| iOS | iPhones et iPads | iOS 8.0 ou supérieure. | Boutique d'application Apple |
| Android | Téléphones intelligents et tablettes Android | Android 4.0 ou supérieure. | Boutique Google Play |

Pour la plus récente liste des applications et des dispositifs pris en charge, consulter www.lorex.com.

Vous connecter à votre système en utilisant un appareil mobile

Connectez-vous à votre système en utilisant l'application Lorex Cirrus pour accéder à distance à votre système de sécurité.

Préalables essentiels :

- Consultez la documentation de votre enregistreur pour configurer votre système de sécurité.
- Connectez votre enregistreur à votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet (inclus).
- **Installez la dernière version du micrologiciel sur votre enregistreur.**
- Téléchargez la dernière version de l'application Lorex Cirrus à partir de l'**App Store** ou de **Google Play Store**.
- Pour la plus récente liste des applications et des enregistreurs pris en charge, consultez www.lorex.com/compatibility.

Suivez les instructions ci-dessous pour vous connecter à votre système à l'aide d'un appareil mobile :

1. Téléchargez et installez l'application gratuite **Lorex Cirrus** depuis App Store ou Google Play Store.
2. Appuyez sur l'icône Lorex Cirrus () pour ouvrir l'application.
3. Appuyez sur  pour accéder au menu principal, puis appuyez sur **Devices**.
4. Appuyez sur **Add**.



5. Configurer les éléments suivants :

- 5.1. **Login Type** : Assurez-vous de bien sélectionner **Device ID**.
- 5.2. **Device ID** : Appuyez sur **QR code** et numérisez le code QR qui figure en haut de votre enregistreur à l'aide de la caméra de votre appareil mobile.



OU

Sous **Device ID**, saisissez manuellement l'identifiant de l'appareil qui apparaît sous le code QR.

 **REMARQUE**
Assurez-vous que votre enregistreur est allumé et connecté au réseau.

- 5.3. **Client Port** : Saisissez le port du client (par défaut : **35000**).
- 5.4. **User Name** : Entrer le nom d'utilisateur du système (par défaut : **admin**).
- 5.5. **Password** : Si vous n'avez pas terminé la configuration initiale par l'interface de l'enregistreur, saisissez le mot de passe du système par défaut, puis appuyez sur **Save**. Consultez le manuel d'instruction de votre enregistreur pour plus de détails concernant le mot de passe par défaut du système.
On vous demandera de créer un **nouveau mot de passe sécurisé de 8 à 15 caractères**. Saisissez votre nouveau mot de passe dans l'écran **Change Password**. Confirmez votre nouveau mot de passe, puis appuyez sur **Done**. Désormais, vous pouvez utiliser ce mot de passe pour vous connecter au système localement ainsi qu'à travers l'application Lorex Cirrus.

1. Saisir le mot de passe; 2 : Reconfirmer le mot de passe

(OU) Si l'installation initiale est terminée, saisissez le mot de passe du système (votre nouveau mot de passe sécurisé créé lors de la période initiale de configuration de l'enregistreur) et appuyez sur **Save**. L'application s'ouvre en mode visionnement en direct et diffuse les vidéos venant de vos caméras.

2.1 Exécuter l'assistant de configuration

Si vous n'avez pas terminé la configuration initiale à travers l'enregistreur, l'assistant de configuration du système démarre. L'assistant vous aide à définir votre langue préférée et à confirmer la date et l'heure appropriées pour le système.

1. L'assistant de configuration démarre. Cliquez sur **Next** pour commencer.
2. Sélectionnez votre langue préférée pour l'affichage à l'écran. Cliquez sur **Next** pour confirmer.

3. Configurez tous les champs liés à la date et à l'heure :

- 3.1. Cliquez pour sélectionner la date appropriée dans le calendrier.
 - 3.2. Cliquez pour entrer l'heure correcte.
 - 3.3. Sélectionnez votre format de date préféré dans le menu déroulant. Cela détermine comment la date apparaîtra dans les horodateurs.
 - 3.4. Sélectionnez votre format d'heure préféré dans le menu déroulant. Cela détermine comment l'heure apparaîtra dans les horodateurs.
 - 3.5. Cliquez **Next**.
4. Passez en revue les informations sur l'écran final de l'assistant. Cliquez sur **Save** pour confirmer que toutes les informations sont correctes ou cliquez sur **Previous** pour revenir à l'écran précédent de l'assistant.
- Une fois que vous avez terminé avec la configuration de l'assistant, la date et l'heure du système sont mises à jour. Vous pouvez, à tout moment, effectuer des modifications de date et d'heure. Consultez le manuel d'instruction de votre enregistreur pour tout renseignement.
5. L'écran **Device** apparaît pour indiquer la connexion à votre système. Pour accéder à l'écran de visionnement en direct, appuyez sur . L'application s'ouvre en mode visionnement en direct et diffuse les vidéos venant de vos caméras.

1. Appuyez pour accéder à l'écran de visionnement en direct.



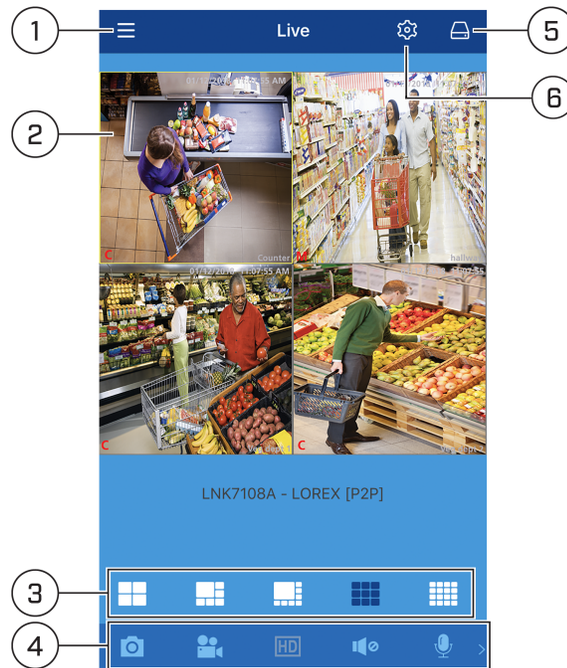
REMARQUE

Jusqu'à trois utilisateurs autorisés peuvent accéder au système de sécurité connecté à distance en même temps en utilisant l'application Lorex Cirrus.

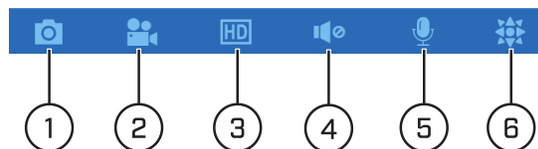
Interface de visualisation en direct

Il est possible d'utiliser Lorex Cirrus en mode portrait et paysage.

Aperçu de Visionnement en direct



1. **Menu principal** : Appuyez pour consulter les options du menu principal.
2. **Zone d'affichage** : Double-cliquez pour ouvrir un canal en mode plein écran. Balayez vers la gauche ou vers la droite afin de sélectionner une différente page de canaux.
3. **Partage d'écran** : Sélectionner le type de partage d'écran.
4. **Barre de contrôle** : Contient les options suivantes. Glisser à gauche ou à droite pour afficher plus d'options.



- 4.1. **Capture d'écran** : Appuyez pour prendre une ou des captures d'écran. En mode de canal unique, appuyez sur **Capture** pour prendre une capture d'écran du canal de caméra unique. En mode d'écran partagé, appuyez sur **Capture All** pour prendre des captures d'écran de toutes les caméras connectées. Pour plus de détails sur le visionnement des captures d'écran, consultez *7 Visionner les captures d'écran et les vidéos enregistrés*, page 16.

- 4.2. **Enregistrement manuel** : Appuyez pour enregistrer manuellement. Appuyez sur le canal ou les canaux que vous souhaitez enregistrer ou appuyez sur **Record All** pour commencer à enregistrer manuellement tous les canaux. Appuyez à nouveau sur un canal pour arrêter l'enregistrement manuel d'un seul canal ou appuyez sur **Stop All** pour arrêter l'enregistrement manuel sur tous les canaux.
- 4.3. **Qualité d'image** : Appuyez pour passer de la résolution HD (qualité supérieure, exigence de bande passante plus élevée) à la résolution standard (qualité inférieure, exigence de bande passante inférieure).

| |
|---|
|  REMARQUE |
| <ul style="list-style-type: none"> • La commutation de flux influera sur la qualité de l'image en direct et sur l'enregistrement sur les téléphones. • La caméra doit être en mode d'affichage de canal unique. |

- 4.4. **Audio** : Appuyez pour mettre en sourdine/rétablir l'audio de la caméra (doit être équipée d'une caméra à fonction audio ou d'un microphone auto alimenté connecté à la caméra).

| |
|---|
|  REMARQUE |
| La fonction audio de la caméra est désactivée par défaut. Activez l'audio de la caméra à travers votre enregistreur avant d'essayer d'activer l'audio à l'aide de l'application Lorex Cirrus. |

- 4.5. **Microphone** : Appuyez pour activer l'interphone de la caméra (caméras à fonction audio uniquement; doivent avoir un amplificateur ou des haut-parleurs connectés à la caméra ou une caméra qui prend en charge un audio bidirectionnel.)
- 4.6. **Contrôles PTZ** : Appuyez pour ouvrir/fermer les contrôles PTZ. Caméra PTZ requise.
5. **Devices** : Appuyez pour afficher la liste des appareils. Sélectionnez les appareils et les canaux pour un visionnement en direct. Vous pouvez également appuyer et maintenir un enregistreur ou une caméra pour modifier le nom de l'appareil ou du canal.
Appareils sans fil uniquement : Maintenez enfoncé un enregistreur ou une caméra pour afficher et modifier les paramètres de l'appareil ou de la caméra. Pour plus de détails, consultez 5 *Paramètres de l'appareil sans fil*, page 8.
6. **Settings** : Appuyez pour modifier le nom du canal sélectionné. Appuyez sur **Settings** en bas de l'écran pour modifier le nom de l'enregistreur.
Appareils sans fil uniquement – En mode de canal unique, appuyez pour modifier les paramètres de l'enregistreur et de la caméra. Pour plus de détails, consultez 5 *Paramètres de l'appareil sans fil*, page 8.

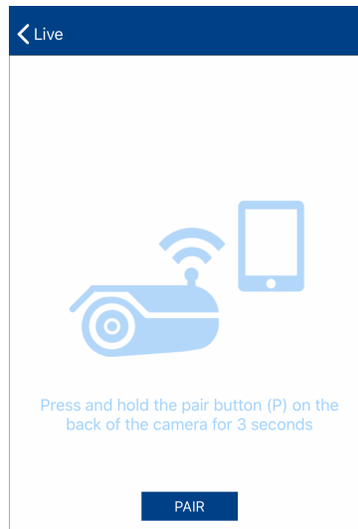
La caméra sans fil et l'enregistreur sont préjumelés afin de fonctionner dès l'installation. Si, pour une raison quelconque, le jumelage est perdu ou si vous avez acheté un accessoire de caméra supplémentaire, procédez comme suit pour jumeler la caméra et l'enregistreur à l'aide de l'application Lorex Cirrus. Votre enregistreur et votre caméra sans fil doivent être allumés pendant le processus de jumelage.

Préalables essentiels :

- Votre caméra sans fil doit avoir un bloc d'alimentation entièrement chargé inséré dans la base de la caméra pour compléter le jumelage. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec votre produit.
- Gardez votre caméra sans fil à proximité de l'enregistreur et ne montez pas la caméra tant que le jumelage n'est pas terminé.

Pour jumeler la caméra grâce à l'application Lorex Cirrus :

1. Dans le mode de visionnement en direct, appuyez sur n'importe quel canal libre auquel vous souhaitez jumeler une caméra (marquée d'une icône ) .
2. Appuyez sur **Pair**. Une minuterie de 30 secondes apparaîtra.



3. Appuyez et maintenez le bouton de jumelage situé à l'arrière de la caméra sans fil pendant 3 secondes.



REMARQUE

Le message « **pairing successful** » (jumelage réussi) devrait apparaître à l'écran. Si vous ne voyez pas ce message, répétez les étapes ci-dessus.

Vous pouvez configurer divers paramètres pour l'appareil ainsi que pour la caméra et afficher les informations du micrologiciel de l'appareil à l'aide de l'application Lorex Cirrus.

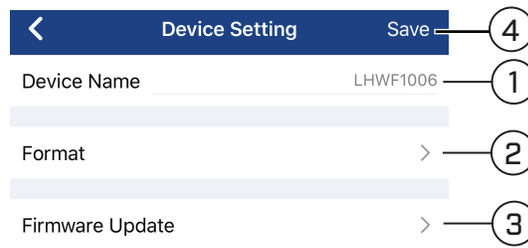
Pour accéder aux options de réglage de l'appareil :

1. Depuis le visionnement en direct, appuyez sur  pour afficher la liste des appareils connectés.

OU

Appuyez sur  en mode de canal unique.

2. Appuyez et maintenez l'appareil que vous souhaitez configurer.



Configurez les éléments suivants au besoin :

- 2.1. **Device Name** : Appuyez pour modifier le nom de l'appareil.
- 2.2. **Format** : Appuyez pour sélectionner un dispositif de stockage (disque dur ou carte micro SD) à formater. Appuyez sur **Format** pour confirmer la sélection de l'appareil et pour commencer le formatage.



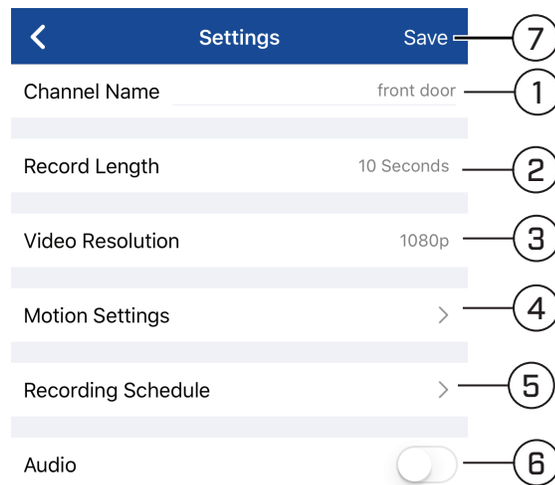
| REMARQUE | |
|--|--|
| Le formatage d'un dispositif de stockage efface la totalité des enregistrements et des captures d'écran. Cette étape ne peut pas être annulée. Seul l'utilisateur administrateur peut formater la mémoire. | |

- 2.3. **Firmware Update** : Appuyez pour afficher les informations sur le micrologiciel de l'appareil sélectionné. Vous pouvez également mettre à niveau le micrologiciel de l'appareil chaque fois qu'un nouveau micrologiciel est disponible.
- 2.4. Appuyez sur **Save** lorsque vous avez terminé.

Pour accéder aux options de réglage de la caméra :

1. Depuis le visionnement en direct, appuyez sur  pour afficher la liste des appareils connectés.
OU
Appuyez sur  en mode de canal unique.
2. Appuyez sur un appareil dans la liste des appareils pour afficher la liste des caméras connectées à l'appareil.
3. Dans la liste des canaux de caméra qui apparaît, appuyez longuement sur un canal de caméra que vous souhaitez configurer.

Vue d'ensemble des paramètres de la caméra :



Configurez les éléments suivants au besoin :

1. **Channel Name** : Appuyez pour modifier le nom du canal de la caméra.
2. **Record Length** : Appuyez pour définir combien de temps (en secondes) après la détection du mouvement la caméra enregistrera la vidéo.
3. **Video Resolution** : Appuyez pour sélectionner une résolution d'enregistrement.
4. **Motion Settings** : Appuyez pour configurer les paramètres de détection de mouvement. Pour plus de détails, consultez 5.1 *Configurer les paramètres de détection de mouvement*, page 9.
5. **Recording Schedule** : Appuyez pour configurer la programmation d'enregistrement vidéo de votre appareil. Pour plus de détails, consultez 5.2 *Configurer la programmation d'enregistrement*, page 11.
6. **Audio** : Appuyez pour activer ou désactiver l'enregistrement audio (caméras à fonction audio ou microphone auto alimenté connecté à la caméra requis).
7. Appuyez sur **Save** lorsque vous avez terminé.

5.1 Configurer les paramètres de détection de mouvement

Vous pouvez configurer la détection de mouvement sur toute caméra connectée à l'aide de l'application Lorex Cirrus. Vous pouvez déterminer la sensibilité ainsi que la zone active pour la détection de mouvement par canal de caméra.

Pour configurer la détection de mouvement :

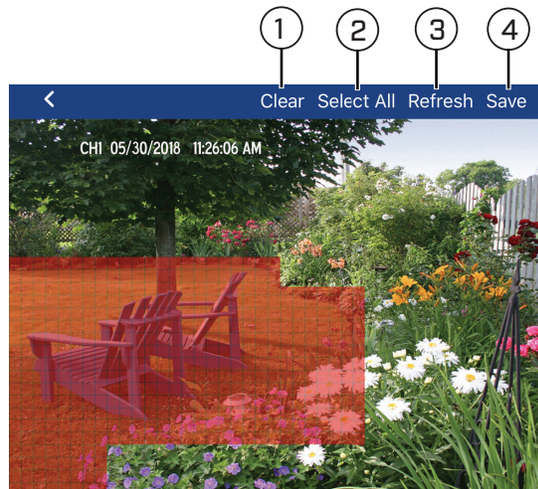
1. Depuis le visionnement en direct, appuyez sur  pour afficher la liste des appareils connectés.
OU
Appuyez sur  en mode de canal unique.
2. Appuyez sur un appareil dans la liste des appareils pour afficher la liste des caméras connectées à l'appareil.
3. Dans la liste des canaux de caméra qui apparaît, appuyez longuement sur un canal de caméra pour lequel vous souhaitez configurer les paramètres de détection de mouvement.
4. Appuyez sur **Motion Settings**.

Vue d'ensemble des paramètres de détection de mouvement :



Configurez les éléments suivants au besoin :

1. **Sensitivity** : Appuyez pour sélectionner un niveau de sensibilité pour les événements de mouvement. Plus la valeur de sensibilité est faible, plus le mouvement est nécessaire pour déclencher la détection de mouvement.
2. **Area Selection** : Appuyez pour configurer les zones de l'image de la caméra qui seront activées pour la détection de mouvement. Une grille rouge apparaîtra sur le mode de visionnement en direct de la caméra, vous avertissant que la détection de mouvement est activée pour toute l'image. Appuyez et faites glisser sur les zones de l'image pour supprimer la superposition de la grille rouge, ce qui enlève cette partie de l'image de la zone active.



- 2.1. **Clear** : Appuyez pour retirer l'image entière de la zone active.
- 2.2. **Select All** : Appuyez pour ajouter l'image entière en tant que zone active pour la détection de mouvement.
- 2.3. **Refresh** : Réinitialisez à la valeur par défaut en utilisant l'image entière comme zone active pour la détection de mouvement.
- 2.4. **Save** : Appuyez pour sauvegarder la région du mode de détection.

|  REMARQUE |
|--|
| La détection de mouvement sera désactivée pour les zones de l'image sans superposition rouge. Dans l'exemple d'image ci-dessus, seul le mouvement qui se produit près des chaises de gazon déclenche la détection de mouvement. La désactivation de la détection de mouvement dans certaines zones de l'image est un moyen efficace d'éliminer les enregistrements et notifications indésirables, tels que ceux causés par des arbres soufflant dans le vent ou le trafic routier vu à travers une fenêtre. |

3. **Distance Setting** : Appuyez pour configurer le réglage de la distance pour la détection de mouvement. Lors du visionnement de la vidéo de la caméra sur votre appareil mobile, recréez un événement de mouvement devant votre caméra. L'icône changera de  à  lorsque la caméra détecte un mouvement. Modifiez le réglage de la distance si la détection de mouvement est déclenchée par des événements indésirables.
4. **Buzzer** : Appuyez pour sélectionner la durée pendant laquelle l'alarme du système restera active (maximum 60 secondes). Ou sélectionnez **Off** pour désactiver l'alarme du système.
5. Appuyez sur **Save** lorsque vous avez terminé.

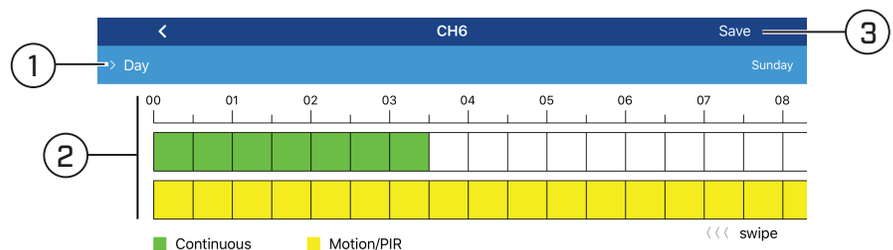
5.2 Configurer la programmation d'enregistrement

Vous pouvez configurer la programmation d'enregistrement de votre appareil à l'aide de l'application Lorex Cirrus. Une programmation d'enregistrement personnalisée aide à diminuer l'espace requis sur les disques durs et augmente la période de temps durant laquelle votre système peut stocker des enregistrements.

Pour configurer une programmation d'enregistrement :

1. Depuis le visionnement en direct, appuyez sur  pour afficher la liste des appareils connectés.
OU
Appuyez sur  en mode de canal unique.
2. Appuyez sur un appareil dans la liste des appareils pour afficher la liste des caméras connectées à l'appareil.
3. Dans la liste des canaux de caméra qui apparaît, appuyez longuement sur un canal de caméra pour lequel vous souhaitez configurer la programmation d'enregistrement.
4. Appuyez sur **Recording Schedule**.

Vue d'ensemble de la programmation d'enregistrement :



Configurez les éléments suivants au besoin :

1. Appuyez pour sélectionner le jour pour lequel vous souhaitez programmer l'enregistrement.
2. Les heures de la journée pendant lesquelles l'enregistrement de mouvement est activé sont représentées par des barres colorées (**jaune** en cas de mouvement, **vert** en continu). Par défaut, le système est configuré pour enregistrer en tout temps les mouvements détectés. Appuyez sur les barres pour ajouter/supprimer des heures de la programmation.

**REMARQUE**

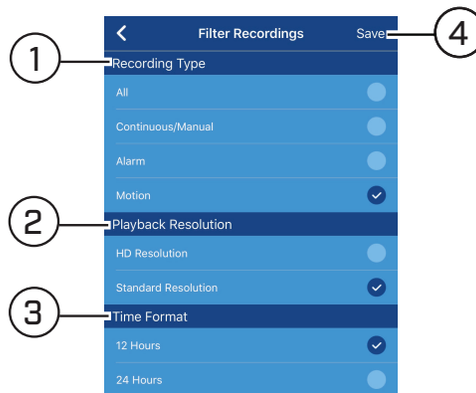
- Balayez vers la gauche/droite pour accéder à la barre de temps au complet (format 24 heures).
- L'enregistrement en continu est disponible pour les enregistreurs avec disque dur.
- Les caméras doivent être branchées aux adaptateurs de courant.

3. Appuyez sur **Save** lorsque vous avez terminé.

Il est possible d'accéder aux vidéos enregistrées sur le système à l'aide de l'application Lorex Cirrus.

Pour utiliser le mode Lecture :

1. Appuyez sur  pour accéder au menu, puis appuyez sur **Playback**.
2. Appuyez sur  pour ouvrir l'écran **Search**.
3. Appuyez sur  pour ouvrir l'écran **Playback Type**. Configurez les éléments suivants :



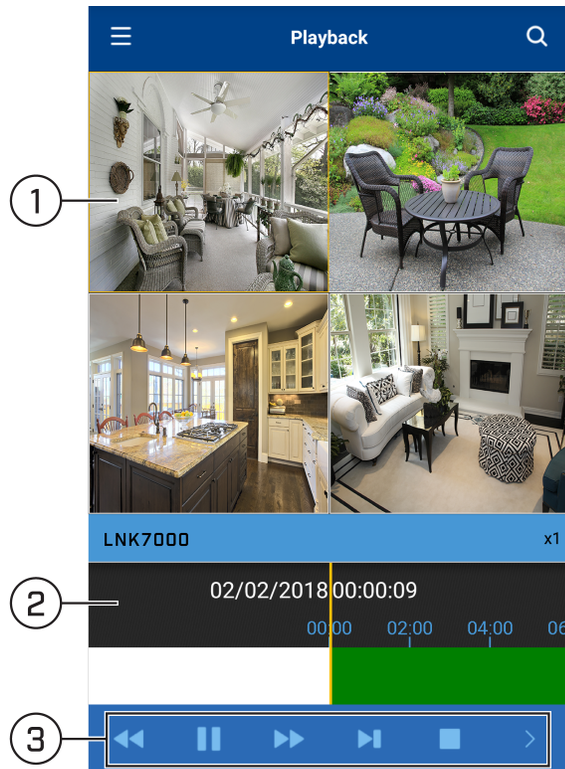
- 3.1. Sélectionnez **Recording Type**.
 - 3.2. Sélectionnez **Playback Resolution**.
 - 3.3. Sélectionnez **Time Format**.
 - 3.4. Appuyer sur **Sauvegarder**.
4. Sur l'écran **Search**, configurez les éléments suivants :



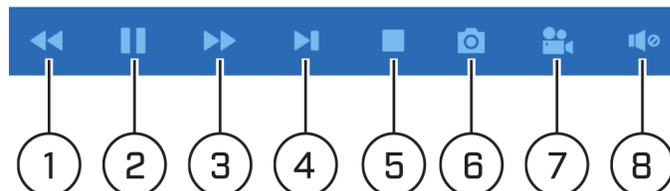
- 4.1. Sélectionnez la date de lecture.
- 4.2. Sélectionnez l'appareil de lecture.
- 4.3. Sélectionnez un canal ou des canaux (jusqu'à 4 canaux) de lecture.

5. Appuyez sur **Play**.

Contrôles de lecture :



1. **Zone d'affichage** : Appuyer deux fois pour ouvrir la caméra en mode plein écran.
2. **Barre de temps** : Indique la durée de l'enregistrement. Balayez vers la gauche ou vers la droite afin de sélectionner le moment que vous souhaitez visionner.
3. **Barre de contrôle** : Contient les options suivantes. Appuyez sur  pour accéder à plus d'options.



- 3.1. **Ralentir** : Jouer l'enregistrement plus lentement.
- 3.2. **Lecture/Pause** : Appuyer pour jouer/mettre en pause.
- 3.3. **Accélérer** : Jouer l'enregistrement plus rapidement.
- 3.4. **Prochaine image** : Passez à la prochaine image de l'enregistrement.
- 3.5. **Stop** : Arrête la lecture.

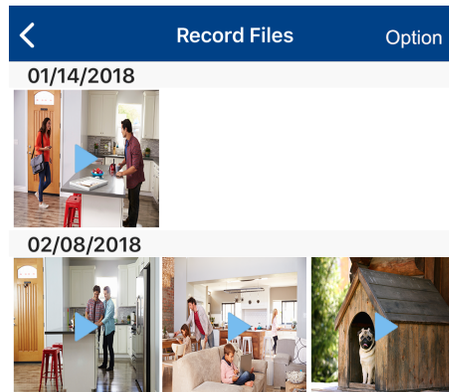
- 3.6. **Capture d'écran** : Appuyez pour saisir une capture d'écran depuis la caméra sélectionnée. Pour plus de détails sur le visionnement des captures d'écran avec les fichiers locaux, consultez 7 *Visionner les captures d'écran et les vidéos enregistrés*, page 16.
- 3.7. **Enregistrement manuel** : Appuyez pour lancer/arrêter l'enregistrement manuel. Pour plus de détails sur le visionnement des vidéos enregistrées avec les fichiers locaux, consultez 7 *Visionner les captures d'écran et les vidéos enregistrés*, page 16.
- 3.8. **Audio** : Appuyez pour mettre en sourdine/rétablir l'audio de la caméra (caméras à fonction audio ou microphone auto alimenté connecté à la caméra requise).

Visionner les captures d'écran et les vidéos enregistrés

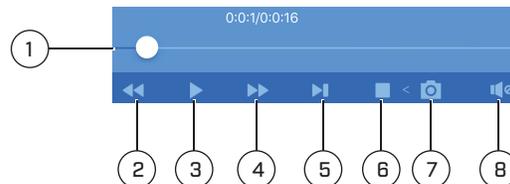
Si vous avez enregistré des vidéos ou des captures d'écran à l'aide de l'application, vous pouvez les ouvrir dans le menu **Recordings** et **Snapshots** respectivement.

Pour accéder au menu Recordings afin d'afficher les fichiers vidéo enregistrés :

1. Appuyez sur  pour accéder au menu principal, puis appuyez sur **Recordings**.
2. Appuyez sur le nom d'un appareil pour afficher la liste des vidéos enregistrées pour l'appareil. Les vidéos sont triées par date de prise de vue.



3. Pour afficher un fichier vidéo enregistré, appuyez sur l'icône de lecture sur le fichier vidéo. Utilisez les commandes à l'écran pour contrôler la lecture.



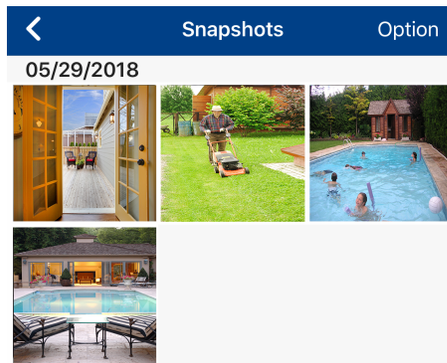
1. **Barre de temps** : Indique la durée de l'enregistrement. Appuyez et faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner l'heure à laquelle vous souhaitez effectuer le visionnement.
2. **Ralentir** : Joue l'enregistrement plus lentement.
3. **Lecture/Pause** : Joue/met en pause l'enregistrement.
4. **Accélérer** : Joue l'enregistrement plus rapidement.
5. **Prochaine image** : Passe à la prochaine image de l'enregistrement.
6. **Stop** : Arrête la lecture.
7. **Capture d'écran** : Appuyez pour saisir une capture d'écran depuis le fichier vidéo actuellement sélectionné.
8. **Audio** : Appuyez pour mettre en sourdine/rétablir l'audio (caméras à fonction audio uniquement; doit avoir un microphone auto alimenté connecté à la caméra).

4. Appuyez sur **Option** pour partager ou supprimer le(s) fichier(s) vidéo enregistré(s). Sélectionnez le(s) fichier(s) vidéo approprié(s) et effectuez l'une des actions suivantes :

- **Partager** () : Envoie le(s) fichier(s) vidéo en pièce jointe par courriel.
- **Delete** () : Supprime le(s) fichier(s) vidéo sélectionné(s).
- Appuyez sur **Clear** pour supprimer tous les fichiers vidéo.
- Appuyez sur **Done** lorsque vous avez terminé.

Pour accéder au menu Snapshots afin d'afficher les captures d'écran enregistrées :

1. Appuyez sur  pour accéder au menu principal, puis appuyez sur **Snapshots**.
2. Appuyez sur un nom d'appareil pour afficher la liste des captures d'écran enregistrées pour l'appareil. Les captures d'écran sont triées par date de prise de vue.



3. Appuyez sur une capture d'écran pour la visionner. Vous pouvez également effectuer l'une des actions suivantes :

- **Partager** () : Envoie la capture d'écran en pièce jointe par courriel.
- **Diaporama** () : Appuyez pour démarrer un diaporama de toutes les captures d'écran enregistrées à partir de l'appareil sélectionné.
- **Delete** () : Supprime la capture d'écran.

4. Appuyez sur **Option** pour partager ou supprimer le(s) capture(s) d'écran sauvegardée(s). Sélectionnez le(s) capture(s) d'écran appropriée(s) et effectuez l'une des actions suivantes :

- **Partager** () : Envoie le(s) capture(s) d'écran en pièce jointe par courriel.
- **Delete** () : Supprime la capture d'écran ou les captures d'écran sélectionnées.
- Appuyez sur **Clear** pour supprimer toutes les captures d'écran.
- Appuyez sur **Done** lorsque vous avez terminé.

Autoriser les Notifications poussées

Vous pouvez définir des notifications poussées pour qu'elles apparaissent sur votre appareil lorsqu'une caméra détecte un mouvement, une perte de vidéo ou une batterie faible (caméras sans fil uniquement).



REMARQUE

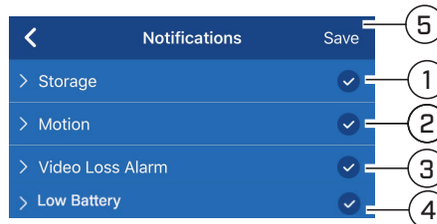
La détection de mouvement doit être activée sur les caméras pour recevoir des notifications poussées. Consultez le manuel d'instruction de votre appareil pour plus d'informations.

Autorisation des notifications poussées :

1. Appuyez sur  pour accéder au menu principal, puis appuyez sur **Notifications**.
2. Appuyez sur  pour configurer les notifications poussées.
3. Appuyez sur  à côté du système que vous souhaitez configurer, puis appuyez sur le système pour configurer les options de notification poussée.



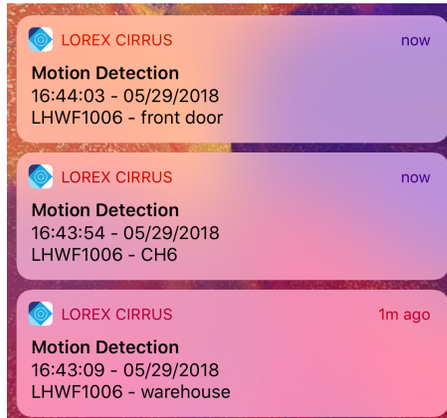
4. Dans l'écran **Notifications**, effectuez l'une des actions suivantes :



Configurez les éléments suivants au besoin :

- 4.1. **Storage** : Appuyez sur la liste déroulante pour sélectionner le type de notification d'erreur de stockage que vous souhaitez recevoir.
- 4.2. **Motion** : Appuyez sur la liste déroulante pour sélectionner le canal ou les canaux de caméra à partir desquels vous souhaitez recevoir des notifications de détection de mouvement.
- 4.3. **Video Loss Alarm** : Appuyez sur la liste déroulante pour sélectionner le canal ou les canaux de caméra vidéo à partir desquels vous souhaitez recevoir des notifications de perte de vidéo.
- 4.4. **Low Battery (Wire-free cameras only)** : Appuyez sur la liste déroulante pour sélectionner le canal ou les canaux de caméra à partir desquels vous souhaitez recevoir des notifications de batterie faible.
- 4.5. Appuyez sur **Save** lorsque vous avez terminé. Vous recevrez maintenant des notifications poussées en fonction des préférences que vous avez définies.

| | |
|--|-----------------|
|  | REMARQUE |
| Les notifications poussées pour la détection de mouvement peuvent être très nombreuses si vous n'avez pas personnalisé vos paramètres de détection de mouvement. Si vous recevez trop de notifications liées à la détection de mouvement, consultez 8 <i>Autoriser les Notifications poussées</i> , page 18. | |



Affichage des notifications :

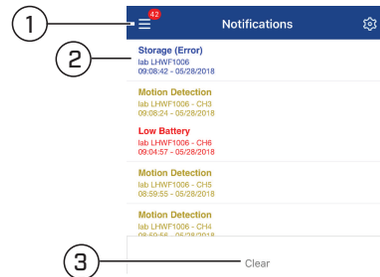
Le menu **Notifications** affiche une liste des notifications envoyées à votre téléphone par les notifications poussées.

| | |
|---|-----------------|
|  | REMARQUE |
| Vous devez configurer les notifications poussées avant de pouvoir afficher la liste des notifications. Pour plus de détails, consultez 8 <i>Autoriser les Notifications poussées</i> , page 18. | |

Pour accéder à une liste de notifications envoyées à votre téléphone par les notifications poussées :

- Appuyez sur  pour accéder au menu principal, puis appuyez sur **Notifications**.

Vue d'ensemble des notifications



1. Nombre total de notifications poussées détectées par l'appareil.
2. **Détails par rapport aux notifications** : Affiche les détails de chaque événement de notification. Appuyez sur une notification de détection de mouvement pour consulter la vidéo.
 - Les notifications d'erreur de stockage sont surlignées en bleu.
 - Les notifications de détection de mouvement sont surlignées en jaune.
 - Les notifications de batterie faible sont surlignées en rouge.

| REMARQUE |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Si vous appuyez sur une notification poussée d'événement de mouvement lorsque le mouvement se produit, vous serez dirigé vers l'écran vidéo en direct de l'événement de mouvement. • Les notifications de détection de mouvement qui ont été visionnées sont surlignées en noir. |

3. **Effacer** : Appuyez pour supprimer toutes les notifications dans la liste des notifications.





Site Web

www.lorextechnology.com

Droits dauteur

© 2018, Lorex Corporation

Tous droits réservés dans le monde entier. Les noms et les marques figurant sur ce site Web sont des marques déposées ou des marques commerciales de Lorex Corporation et/ou de ses filiales. Toutes les autres marques, et tous les autres noms commerciaux ou noms de société mentionnés dans ce site Web sont utilisé(e)s pour les seules fins d'identification et sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Mentions légales

Étant donné que notre produit est soumis à une amélioration continue, Lorex Corporation et ses filiales se réservent le droit de modifier la conception, les spécifications et les prix de ce produit sans préavis et sans encourir aucune obligation. E&OE.

Publ. No.: LX400104
Release: 1.0
Commit: 51329
Head: 51330
Language: fr-CA
Modified: 2018-07-09
Formatted: 2018-07-09