

Contenu de l'emballage * Par caméra dans les emballages multicaméras

- Caméras de sécurité HD sans fil
- Trousse de montage de caméra*
- Bloc d'alimentation rechargeable*
- Antenne de caméra*
- Adaptateur du bloc d'alimentation
- Clé Allen

Mesures de sécurité

- Lire attentivement ce guide et le garder pour consultation ultérieure.
- Suivre toutes les instructions pour une utilisation sécuritaire et manipuler avec soin.
- Utiliser la caméra à la température donnée, aux niveaux d'humidité et de tension mentionnés dans les spécifications de la caméra.
- Ne pas démonter la caméra.
- Ne pas pointer votre caméra vers le soleil ou une source intense de lumière.
- N'utilisez que l'alimentation stabilisée avec le produit ou ses accessoires compatibles. L'utilisation d'un bloc d'alimentation non stabilisée et non conforme peut endommager le produit et annuler la garantie.
- Un nettoyage périodique peut s'avérer nécessaire. Utiliser un linge humide seulement. N'utilisez pas de nettoyants à base de produits chimiques abrasifs.

Accessoires disponibles

Les accessoires suivants sont disponibles à l'achat. Se rendre sur lorex.com et rechercher les numéros de modèle ci-dessous pour plus de détails :




Couleur	Adaptateurs de bloc d'alimentation supplémentaires	Bloc d'alimentation accessoire à deux cellules	Bloc d'alimentation accessoire à trois cellules PLUS	Panneau solaire
BLANC	ACPWF1	ACBATT2	ACBATT3	ACSOL1B*
NOIR	ACPWFBK1	ACBATTR2	ACBATTR3	

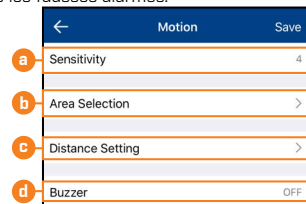
* Seulement compatible avec des caméras exclusif sans fil. Visitez lorex.com/compatibility pour plusieurs détails.

Optimisation de la détection de mouvement

Personnaliser les paramètres de détection de mouvement pour vous assurer que les mouvements sont enregistrés et réduire les fausses alarmes.

Pour optimiser la détection de mouvement :

1. Lancer l'application **Lorex Cirrus**.
2. Appuyer sur un canal en mode de visionnement en direct pour le sélectionner.
3. Appuyer sur  puis sur **Motion**.
4. Configurer les éléments suivants au besoin :
 - a. **Sensitivity** : La quantité de mouvement nécessaire pour déclencher l'enregistrement (par exemple, une sensibilité plus élevée nécessite moins de mouvement pour déclencher l'enregistrement).
 - b. **Area Selection** : Non pris en charge.
 - c. **Distance Setting** : Configurer le réglage de la distance pour la détection de mouvement. Lors du visionnement de la vidéo de la caméra sur votre appareil mobile, recréer un événement de mouvement devant votre caméra. L'icône changera de  à  lorsque la caméra détecte un mouvement. Modifier le réglage de la distance si la détection de mouvement est déclenchée par des événements indésirables. **REMARQUE** : La distance sera affectée par la température.
 - d. **Buzzer** : Régler l'enregistreur pour qu'il déclenche une alarme lorsqu'un mouvement est détecté.
5. Appuyer sur **Save** lorsque vous avez terminé. Répéter l'opération pour les autres caméras du système.

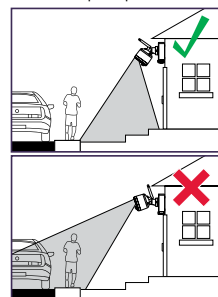


Conseils d'installation

Suivre les conseils ci-dessous pour une détection de mouvement plus précise et pour optimiser la durée de vie de la batterie :

• Voir les images à droite pour une configuration idéale.

- Il est recommandé de placer votre caméra à au moins 2,1 mètres (7 pieds) au-dessus du sol et de l'incliner légèrement vers le bas vers la zone de surveillance, en évitant les zones de forte circulation (par exemple, les trottoirs et les routes).
- S'assurer que la caméra n'est pas gênée par des obstacles (par exemple, des branches d'arbre).
 - Placer la caméra à une distance maximale de 6,1 mètres (20 pieds) de la zone que vous souhaitez surveiller.
 - Consulter la section « Optimisation de la détection de mouvement » pour personnaliser les paramètres de détection de mouvement pour chaque caméra de votre système.
 - Pour une performance optimale, placer la caméra de sorte que les objets d'intérêt traversent le champ de la caméra, plutôt que de se rapprocher ou s'éloigner d'elle.
 - Installer la caméra à portée de l'enregistreur (indiqué dans les spécifications de la caméra).
 - Cette caméra résistante aux intempéries peut être utilisée à l'extérieur (certifiée IP66). L'installer préférentiellement dans un emplacement couvert.
 - **La durée de vie de la batterie varie selon la température, les réglages et le nombre d'événements.**



Clauses de non-responsabilité

- Pour consulter la liste complète des enregistreurs compatibles, visitez le site lorex.com/compatibility.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau. Installation recommandée dans un emplacement couvert.

LOREX®

Caméra additionnelle HD sans fil

Guide de démarrage rapide
Version Française 1.0



SÉRIE LWB5800 / LWB6800

lorex.com

Copyright © 2019 Lorex Corporation

Nos produits étant sans cesse améliorés, Lorex se réserve le droit de modifier la conception du produit, ses spécifications et son prix sans préavis et sans aucune obligation. E80E. Tous droits réservés.

LWB5800_LWB6800_QSG_FR_R1

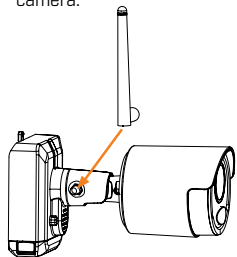
ÉTAPE 1 : Configuration initiale

Avant de commencer, préparer les caméras sans fil et les blocs d'alimentation.

REMARQUE : Les blocs d'alimentation sont fournis chargés, le chargement initial est inutile.

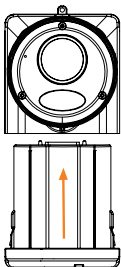
Pour préparer la caméra :

1. Attacher une antenne à chaque caméra.



2. **Décoller l'étiquette PLEASE REMOVE** qui couvre les contacts du bloc d'alimentation. Insérer les blocs d'alimentation chargés dans la base de chaque caméra. Appuyer jusqu'à ce que le bloc d'alimentation « clique » en place.

REMARQUE : La caméra émet un « bip » lorsque le bloc d'alimentation est correctement inséré. Si vous entendez cette alerte, retirez le bloc d'alimentation en appuyant sur les languettes de délogement, puis réinsérez.



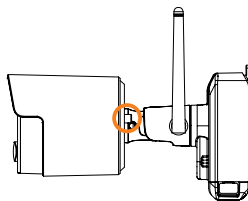
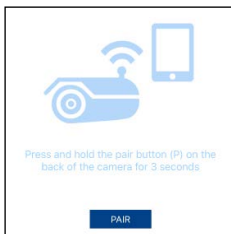
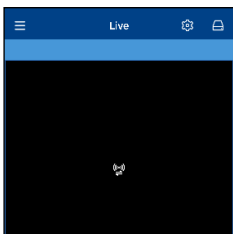
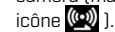
ÉTAPE 2 : Connexion à Lorex Cirrus

Associez votre caméra supplémentaire à votre enregistreur en utilisant l'application gratuite Lorex Cirrus pour smartphones et tablettes (iOS et Android).

REMARQUE : Assurez-vous que la caméra se trouve à 1 mètre (3 pieds) de l'enregistreur.

Pour jumeler des caméras à l'aide de l'application Lorex Cirrus :

1. Dans le mode visionnement en direct, appuyer sur n'importe quel canal libre auquel vous souhaitez jumeler une caméra (marquée d'une icône).
2. Appuyer sur **PAIR**. Une minuterie de 30 secondes apparaîtra.
3. Appuyer et maintenir le bouton de jumelage situé à l'arrière de la caméra pendant 3 secondes.



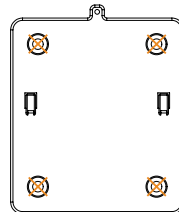
REMARQUES : Un message « jumelage réussi » devrait apparaître à l'écran. Si vous ne voyez pas ce message, répétez les étapes ci-dessus.

ÉTAPE 3 : Installation des caméras

Suivre les instructions ci-dessous pour sécuriser les caméras. Il est recommandé de vous référer à la section « Conseils d'installation » pour vous aider à sélectionner de bons emplacements de montage.

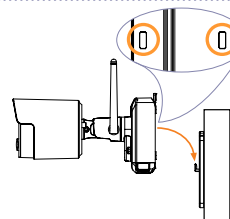
Pour installer vos caméras :

1. Placer le support de montage dans la position souhaitée. Marquer les trous dans le support de montage (montrés comme des « X » orange à droite).

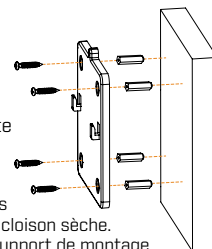


2. Percer des trous aux emplacements indiqués pour les vis de montage à l'aide de la mèche fournie (article C fourni dans la boîte à outils avec votre système sans fil).

4. Abaisser la base de la caméra sur le support de montage afin que la languette du support de montage se verrouille dans les deux fentes à la base de la caméra.



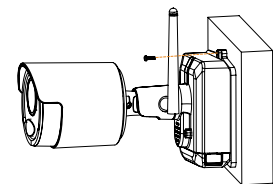
3. Fixer le support à la surface de montage en utilisant les vis de montage (4x) incluses. S'assurer que toutes les vis sont bien serrées à l'aide du tournevis fourni (articles A et B fourni dans la boîte à outils avec votre système sans fil).



REMARQUES:

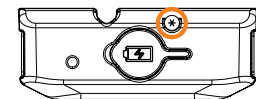
- Installer les chevilles pour cloisons sèches fournies si la caméra est montée sur une cloison sèche.
- Le trou situé en haut de la languette du support de montage sera utilisé à l'étape 5, une fois la caméra fixée sur la plaque de montage.

5. Insérer la vis de sécurité dans les fixations sur la base de la caméra pour sécuriser la caméra sur la languette du support de montage. Serrer à l'aide du tournevis inclus (articles A et B fourni dans la boîte à outils avec votre système sans fil).

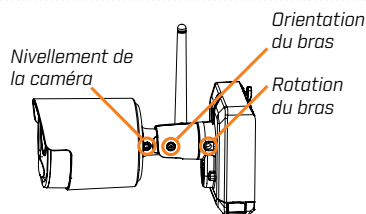


6. **OPTIONNEL :** Serrer la vis de blocage préinstallée sur la base du bloc d'alimentation à l'aide du tournevis inclus (article A+B fourni dans la boîte à outils avec votre système sans fil).

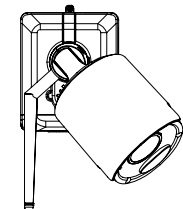
REMARQUE : À l'avenir, vous devrez desserrer la vis de blocage pour retirer le bloc d'alimentation.



7. Ajuster l'angle de la caméra. Utiliser la clé Allen incluse pour desserrer les vis de réglage indiquées ci-dessous. Lorsque l'installation est terminée, serrer toutes les vis de réglage.



REMARQUE : Si vous pêchez la caméra vers le bas et à droite, positionner l'antenne comme indiqué à droite.



8. **OPTIONNEL :** Utilisez les attache-câbles inclus pour compléter l'installation. Retirez la bande protectrice pour découvrir l'adhésif sur l'attache de câble pour le fixer à la surface de montage.

