

Contenu de l'emballage

- Caméra ogivale de surveillance 4K Ultra HD
- Trousse d'assemblage*
- BNC/câble de rallonge*
- Bloc d'alimentation**

*Par caméra dans les emballages multi-caméras.

**Un bloc d'alimentation qui alimente plusieurs caméras ou des blocs d'alimentation individuels peuvent aussi être fournis, selon la configuration du produit.

ATTENTION :

Un bloc d'alimentation STABILISÉE et CERTIFIÉE UL/CSA est NÉCESSAIRE pour l'utilisation de cette caméra (fourni). **Seul l'adaptateur de courant compris peut être utilisé.** L'utilisation d'un bloc d'alimentation non stabilisée et non conforme peut endommager ce produit et annuler la garantie.


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 le bloc d'alimentation stabilisée fourni avec le produit. 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.
- Le câble fourni est conçu uniquement pour un montage en surface. Les câbles pour installations encastrées et verticales sont vendus séparément (type CMR). Ces câbles ainsi que d'autres types de câbles sont offerts sur lorex.com

Changer le DVR pour une résolution 4K

La résolution de sortie d'un DVR HD de Lorex est établie à 1080p par défaut. Pour voir la résolution 4K sur un écran 4K, la résolution de sortie doit être changée à l'aide du menu DVR.

Pour changer la résolution de sortie d'un DVR HD de Lorex:

1. Cliquer avec le bouton droit de la souris pendant la Visualisation en direct pour ouvrir le menu Rapide.
2. Cliquer sur le **Main Menu**, puis cliquer sur l'icône des paramètres ().
3. Cliquer sur **Setting > Display**.
4. Cliquer sur l'onglet **Display**.
5. Dans le menu déroulant **Resolution**, sélectionnez **3840 x 2160**.
6. Cliquer sur **Apply** pour enregistrer et cliquer sur **OK** pour confirmer.

Conseils d'installation

- Pointer la caméra dans la direction où il y a le moins d'obstruction (p. ex. : branches d'arbres)
- Installez la caméra à un endroit que les vandales auront du mal à atteindre.
- Protéger le câblage afin qu'il ne soit pas exposé ou coupé facilement
- Cette caméra est conçue pour être utilisée à l'extérieur. Installation recommandée dans un emplacement couvert.

Ressources

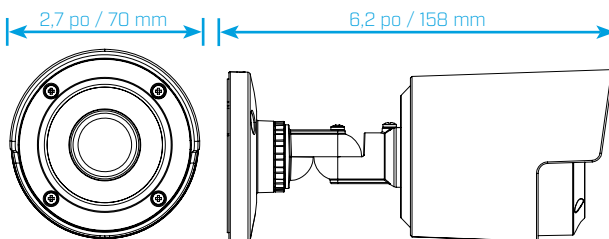
Besoin d'aide?

Visitez notre site Web pour les mises à jour du logiciel et les manuels d'instructions complets



- 1 Visitez lorex.com
- 2 Recherchez le numéro de modèle de votre produit
- 3 Cliquez sur votre produit dans les résultats de la recherche
- 4 Cliquez sur l'onglet **Downloads**

Dimensions



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.
- Cet appareil comprend un filtre coupe-IR mécanique autonome. Lorsque la caméra passe du mode diurne au mode nocturne, un bruit de clic peut être entendu provenant de la caméra. Ce clic est normal et indique que le filtre de l'appareil photo fonctionne.

Copyright © 2019 Lorex Corporation
Nos produits étant sans cesse améliorés, Lorex se réserve le droit de modifier la conception du produit, les spécifications et les prix sans préavis et sans aucune obligation. E&OE. Tous droits réservés.

LOREX®

Caméra ogivale de surveillance 4K Ultra HD

Guide de démarrage rapide
Version Française 3.0



SÉRIE LBV8531

www.lorex.com

Installation de la caméra

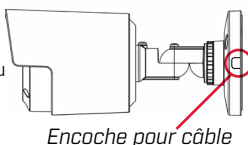
ATTENTION :

Tester la caméra avant de sélectionner l'emplacement permanent de montage en branchant de façon temporaire la caméra et le câble au magnétoscope numérique.

Avant d'installer la caméra

• Décider s'il faut passer les câbles dans le mur ou le plafond (perçage requis) ou le long du mur ou du plafond.

• Si les câbles passent le long du mur ou du plafond, les passer par l'**encoche** du support. Cela gardera la caméra à niveau sur la surface, lorsque montée.



Pour installer la caméra :

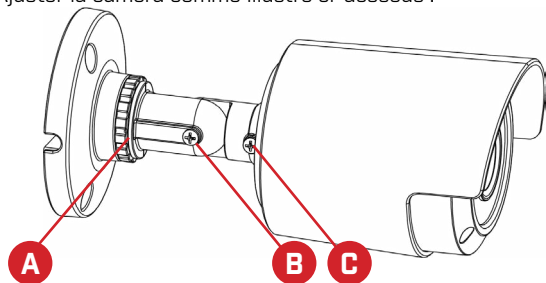
1. Placer la caméra dans la position de montage désirée et marquer les trous pour les vis dans la base de la caméra.

2. Percer les trous, puis passer le câble par la surface de montage ou de l'encoche.

REMARQUE : Installer les chevilles pour cloisons sèches fournies si la caméra est installée sur une cloison sèche.

3. Fixer le socle de la caméra à la surface en se servant des vis fournies. S'assurer que toutes les vis sont bien vissées.

4. Ajuster la caméra comme illustré ci-dessous :



A. ROTATION DU BRAS : Desserrer la bague de réglage en la tournant dans le sens antihoraire. Faire tourner le bras de la caméra à l'angle désiré (360° ou moins), puis serrer la bague de réglage sur le socle.

B. PLIAGE DU BRAS : Utiliser un tournevis à tête Philips (non fourni) pour desserrer la vis de réglage la plus proche du socle de la caméra. Plier le bras de la caméra à l'angle voulu (jusqu'à 90°), puis serrer la vis.

C. MISE À NIVEAU DE LA CAMÉRA : Utiliser le tournevis pour desserrer les vis du support la plus proche du socle de la caméra. Tourner la caméra jusqu'à ce qu'elle soit au niveau de la zone de vision, puis serrer la vis.

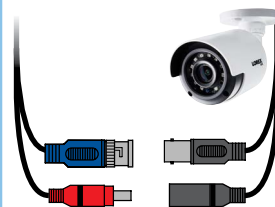
5. Retirer le film de vinyle de la lentille de la caméra après l'installation.

Branchement de la caméra

Fiche d'alimentation mâle Fiche d'alimentation femelle

Cette caméra ne peut être utilisée qu'avec des rallonges 4K. Voir « Options de câble de rallonges », pour plus de détails.

Caméra



Brancher l'unité d'alimentation mâle et le connecteur BNC à la caméra.

Magnétoscope numérique

Brancher le connecteur BNC à une entrée vidéo du magnétoscope numérique.



Brancher l'unité d'alimentation femelle fournie à la caméra.



Modèles de bloc d'alimentation

Un bloc d'alimentation qui alimente plusieurs caméras ou des blocs d'alimentation individuels peuvent aussi être fournis, selon la configuration du produit.

Bloc d'alimentation individuel*

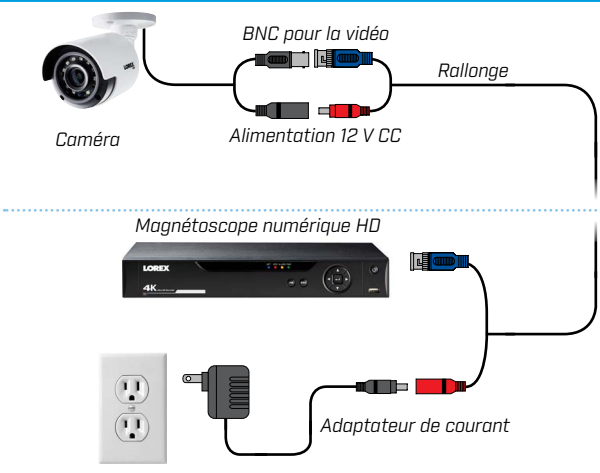


Bloc d'alimentation multi-caméras*



* Seul l'adaptateur d'alimentation inclus peut être utilisé. Images fournies à titre d'illustration uniquement.

Schéma d'installation



Options de câble de rallonge

Rallonger la longueur de câble de la caméra en fonction du type de câble utilisé. Rallonges supplémentaires vendues séparément. Voir le tableau ci-dessous :

Option	Numéro de Modèle	Longueur de câble
1	CB120URB1A	37 m (120 pi)
2	CB250URB1A	76 m (250 pi)

Remarques :

- Le câble de rallonge doit être composé d'un seul tronçon de câble entre le magnétoscope numérique et la caméra. Il ne faut pas connecter plusieurs rallonges l'une à l'autre.
- Signes que les câbles pourraient être trop longs :
 - La caméra perd la fonction vidéo lorsqu'on passe à la vision nocturne.
 - L'image est toujours en noir et blanc (même le jour).
 - Vidéo terne, fade ou distordue.
- Pour plus de détails concernant les rallonges, veuillez consulter lorex.com.

Résolution de problèmes

Symptôme	Solution
Pas d'image/vidéo	<ul style="list-style-type: none"> N'utiliser que le bloc d'alimentation approuvé et les rallonges 4K fournies avec la caméra. Vous assurer d'avoir paramétré votre DVR à une résolution de sortie 4K. Voir « Changer le DVR pour une résolution 4K », pour plus de détails. Les caméras ne sont compatibles qu'avec certains magnétoscopes numériques HD de Lorex. Pour la liste complète des enregistreurs compatibles, visiter le site lorex.com/compatibility S'assurer que le téléviseur ou le moniteur est sur le bon canal d'entrée. Termes courants pour des canaux d'entrée : INPUT, CANAL AV, LINE1, LINE2, AUX S'assurer que le magnétoscope numérique est bien connecté au téléviseur ou au moniteur. S'assurer que toutes les connexions sont branchées correctement. S'assurer que le bloc d'alimentation de la caméra est branché.
La luminosité de l'image est trop forte	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que la caméra ne pointe pas vers une source lumineuse (p. ex., soleil, projecteur). Vérifier les réglages de la luminosité du magnétoscope numérique et du moniteur. Pointer la caméra à un autre endroit.
L'image est trop foncée	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier les réglages de la luminosité et du contraste du magnétoscope numérique et du moniteur.
La vision nocturne ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> N'utiliser que le bloc d'alimentation approuvé et les rallonges 4K fournies avec la caméra. La vision nocturne est activée quand l'intensité de la lumière baisse. La zone pourrait être surexposée.
L'image est floue	<ul style="list-style-type: none"> N'utiliser que le bloc d'alimentation approuvé et les rallonges 4K fournies avec la caméra. Examiner les lentilles de la caméra pour détecter la saleté, la poussière et les toiles d'araignées. Nettoyer les lentilles avec un linge propre et doux. S'assurer que la longueur du câble est dans les limites précisées dans la section « Options de rallonge de câble ». Retirer le film de vinyle de la lentille de la caméra après l'installation.
L'image d'une caméra présente des taches brillantes la nuit	<ul style="list-style-type: none"> La vision nocturne se réfléchit lorsque la caméra est pointée vers la fenêtre. Déplacer la caméra à un autre endroit.