

Contenu de l'emballage

- Caméra de surveillance IP à dôme oculaire 5MP HD
- Trousse d'assemblage*
- Câble de rallonge Ethernet avec presse-étoupe RJ45 préinstallé*

* Par caméra dans les emballages multi-caméras.

ATTENTION:

Il est recommandé de brancher la caméra au NVR ou à un commutateur PoE externe. Si vous utilisez un bloc d'alimentation CC avec la caméra, une alimentation REGULÉE, APPROUVÉE UL/CSA est NÉCESSAIRE pour l'utilisation de cette caméra. L'utilisation d'une alimentation non-régulée et non conforme peut endommager ce produit et annuler la garantie.

Mesures de sécurité

- N'utiliser la caméra qu'avec des NVR Lorex compatibles.
- 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'utiliser qu'un bloc d'alimentation stabilisée avec le produit (facultatif). 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. Ne pas utiliser de nettoyant fort ou en aérosol.
- 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

Conseils d'installation

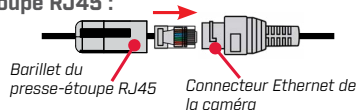
- Pointer la caméra dans la direction où il y a le moins d'obstruction (p. ex. : branches d'arbres).
- Installez la caméra à un endroit que les vandales auront du mal à atteindre.
- Protéger le câblage afin qu'il ne soit pas exposé ou coupé facilement
- Cette caméra est conçue pour être utilisée à l'extérieur.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

Utiliser le presse-étoupe RJ45 (en option)

Le presse-étoupe RJ45 pré-fixé couvre le connecteur Ethernet de la caméra et la fiche RJ45 pour les protéger des intempéries, de la poussière, de la saleté et des autres contaminants de l'environnement.

Pour utiliser le presse-étoupe RJ45 :

Tournez fermement le barillet du presse-étoupe RJ45 sur le connecteur Ethernet de la caméra.



REMARQUE : Le presse-étoupe RJ45 est résistant aux intempéries. Veuillez sceller le capuchon avec du silicone ou avec du ruban électrique pour assurer une étanchéité accrue s'il est exposé régulièrement aux précipitations.

Ressources

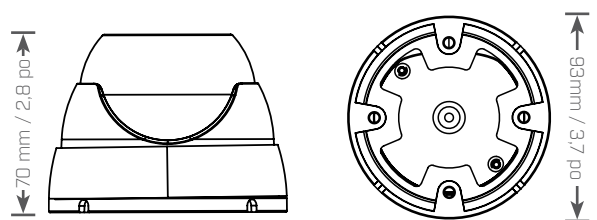
Besoin d'aide?

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.

LOREX®

Caméra de surveillance IP à dôme oculaire 5MP HD

Guide de démarrage rapide
Version Française 1.0



SÉRIE E581CD

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.

E581CD_QSG_FR_R1

www.lorex.com

Installation de la caméra

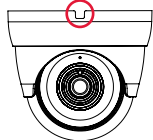
ATTENTION:

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

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.

Encoche pour câble



- 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 :

Surface de montage

Socle de la caméra

Vis de montage (4)

Chevilles pour cloison sèche (4)

Caméra sphérique

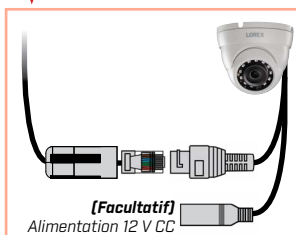
Couvercle du dôme

Bague de réglage

1. Faire pivoter la base de la caméra dans le sens anti-horaire pour la séparer de la caméra, de la bague de réglage et du couvercle du dôme.
2. Utiliser le modèle de montage (inclus) afin de marquer l'emplacement des trous des vis de montage fournies et d'y percer les trous.
3. Faire passer le câble par la base de la caméra. Si les câbles sont passés le long du mur ou du plafond, s'assurer de les passer par l'encoche tel qu'illustré ci-dessus.
4. Brancher les câbles tel qu'illustré dans la section « Branchement de la caméra ».
5. Monter la base de la caméra sur la surface de montage au moyen des vis incluses et des chevilles pour cloison sèche (optionnel).
6. Placer la bague de réglage sur le couvercle du dôme, puis placez-les sur la caméra sphérique. Tourner la bague d'ajustement dans le sens horaire sur la base de la caméra. Ne pas serrer à fond.
7. Pointer la caméra en dôme vers la position désirée. Tout en tenant la caméra fermement en place, tourner complètement la bague de réglage pour la fixer au support de la caméra. Soutenir la caméra évite qu'elle ne bouge lors de la fixation de la bague de réglage.
8. Retirez le film de protection en vinyle de la lentille de la caméra une fois l'installation terminée.

Branchement de la caméra

Câble Ethernet



(Facultatif)
Alimentation 12 V CC

Brancher le câble Ethernet à la caméra.

REMARQUE: Un adaptateur d'alimentation 12 V CC (numéro de modèle: **ACCPWR12V1**, non fourni) n'est nécessaire que lorsque le câble Ethernet de la caméra est branché à un routeur ou un commutateur qui ne prend pas en charge la PoE.

Brancher l'autre extrémité du câble Ethernet aux ports PoE du NVR. La mise en marche de la caméra peut prendre une minute après la connexion.



NVR

OU

Brancher l'autre extrémité du câble Ethernet à un routeur ou à un commutateur de votre réseau. Consulter le manuel du NVR pour plus de détails sur le branchement de votre caméra à votre NVR à l'aide d'un commutateur ou d'un routeur.

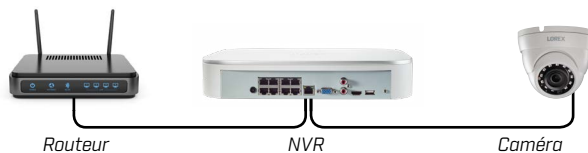


Routeur

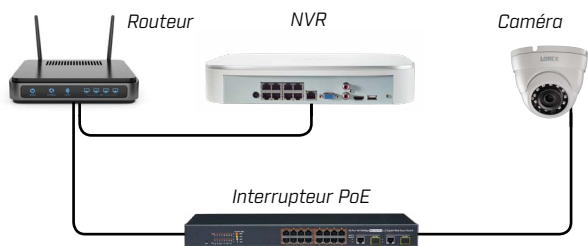
Interrupteur PoE

Schéma d'installation

Scénario 1: Brancher les caméras au NVR



Scénario 2: Connecter les caméras au réseau local (LAN)



ATTENTION:

- Cette caméra est compatible uniquement avec certains NVR. Pour consulter la liste des enregistreurs compatibles, visitez le site lorex.com/compatibility.
- Vous devez connecter la caméra à un enregistreur vidéo réseau compatible H.265 pour profiter de la compression H.265. Pour des instructions concernant l'activation de la compression H.265, rendez-vous sur lorex.com et recherchez "How do I enable H.265 compression?".

Options de câble de rallonge

Rallonger la longueur du câble Ethernet de jusqu'à 300 pi (91 m) pour votre caméra. Voir le tableau ci-dessous. Nous vous recommandons d'utiliser les câbles conformes aux normes UL et CMR disponible à l'adresse: lorex.com.

Type de câble	Longueur max. du câble	Nb max. de rallonges
Câble Ethernet CAT5e (ou supérieur)	300 pi (91 m)	3

- Vous pouvez utiliser un coupleur RJ45 ou un commutateur (non fournis) pour connecter les fiches mâles du câble Ethernet.
- Un commutateur (vendu séparément) est nécessaire pour rallonger le câble au-delà de 300 pi (91 m).

Résolution de problèmes

Symptôme	Solution
Pas d'image/vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que la caméra soit bien connectée à un NVR compatible. Pour une liste d'enregistreurs compatibles, veuillez visiter lorex.com/compatibility. • La mise en marche de la caméra peut prendre jusqu'à une minute après avoir connecté celle-ci au NVR. Attendre deux minutes avant de suivre les étapes ci-dessous. • Vérifier que la caméra est bien branchée à votre NVR ou à votre réseau local. • Si vous n'utilisez pas la PoE, vous devez brancher la caméra à un bloc d'alimentation de 12 V CC (non fourni). • Si la caméra est connectée au LAN, il faut rechercher dans le réseau les caméras qui utilisent le NVR. Consulter le manuel d'instructions du NVR. • S'assurer que votre NVR soit bien branché à votre télé/moniteur. • Il se peut qu'il y ait un problème avec votre câble rallonge. Connecter la caméra au NVR en utilisant un câble Ethernet différent.
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 NVR 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 NVR et du moniteur.
La vision nocturne ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • 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 ». • Retirez le film de protection en vinyle de la lentille de la caméra une fois l'installation terminée.
L'image d'une caméra présente des taches brillantes la nuit	<ul style="list-style-type: none"> • La vision nocturne se reflète lorsque la caméra est pointée vers la fenêtre. Déplacer la caméra à un autre endroit.
L'image a été prise en couleur de nuit	<ul style="list-style-type: none"> • Cette caméra est dotée d'un capteur d'images extrêmement sensible à la lumière, ce qui signifie que la caméra reste en mode couleur même lorsqu'il y a très peu de lumière. Pour obtenir les instructions sur comment basculer en mode nuit, visitez lorex.com, et cherchez "How do I make my camera switch to night mode?".