Contenu

- Caméra de vision nocturne IR*
- Trousse d'assemblage*
- 18 m (60 pi) BNC/câble de rallonge*
- Bloc d'alimentation**
- * Par caméra dans les emballages de multi-caméras.
- ** Un bloc d'alimentation « 8-en-1 » alimente huit caméras au lieu des adaptateurs individuels, selon la configuration du produit.

AVERTISSEMENT - Une alimentation RÉGULÉE 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.

Caractéristiques

- Un capteur d'image haute résolution de 720p produit une double résolution de 960H*
- Vidéo très nette avec des détails exceptionnels, de jour ou de nuit
- Le filtre intégré pour le rayonnement infrarouge (filtre coupe-IR) assure une reproduction fidèle des couleurs
- Vision nocturne jusqu'à 40 m (130 pi) de distance dans des conditions de luminosité ambiante et 28 m (90 pi) de distance dans la noirceur totale**
- Reconnaissance rapprochée dans l'obscurité grâce au SmartlR
- Le dispositif anti-éblouissement garantit la netteté de l'image sous des conditions de forte luminosité
- Technologie d'imagerie ClearNight, pour des performances supérieures en conditions de faible luminosité, améliore l'efficacité d'enregistrement
- Conçu en verre double pour minimiser la réflexion IR
- À l'abri des intempéries pour une installation extérieure et intérieure (certifié IP66)***
- Fonctionne dans des températures extrêmes (-22 à 122 °F / -30 à 50°C
- \bullet Champ de vue à grand angle de 90 $^\circ$
- Conception qui résiste au vandalisme avec les câbles qui passent à travers la plaque de fixation
- Boîtier de polycarbonate léger et durable
- Base de la caméra amovible et câble intégré pour une installation flexible.
- Options d'installation flexible au plafond ou au mur
- Conception conviviale et compacte pour usage résidentiel et entreprise

Clause de non-responsabilité:

*Les caméras de 1080 p sont compatibles avec les enregistreurs DVR en HD de 1080 p. Les caméras de 720 p sont compatibles avec les enregistreurs DVR en HD de 1080 p et de 720 p. *Les parties de 1080 p. et de 720 p. *Les parties de 1080 p. et de 720 p. *Les parties de 1080 p. et de 720 p. *Les parties de 1080 p. et de 720 p. *Les parties de 1080 p. et de 720 p. *Les parties de 1080 p. et de 720 p. *Les parties de 1080 p. et de 720 p. et de 720

***Ne pas immerger dans l'eau. Installation recommandée dans un emplacement couvert

Avertissement/Attention

- Lire attentivement ce guide et le garder pour consultation ultérieure.
- Suivre toutes les instructions pour une bonne utilisation et manipuler avec attention
- Utiliser la caméra à la température, au degré d'humidité et de tension spécifiées dans les "spécifications de la caméra".
- Ne pas démonter les caméras.
- Ne pas pointer votre caméra vers le soleil ou une source intense de lumière.
- Utiliser seulement l'alimentation régulée fournie. L'utilisation d'une alimentation nonrégulée et non conforme peut endommager ce produit et annuler la garantie.
- Un nettoyage périodique peut s'avérer nécessaire. Utiliser un linge humide seulement Ne pas utiliser des nettoyants agressifs ou des nettoyants en aérosol.

Conseils d'installation

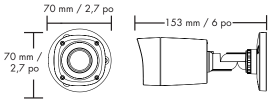
- Pointer les caméras dans des directions où il y a le moins d'obstruction (p. ex. : branches d'arbres).
- Installer les caméras où elles seront difficiles à atteindre par les vandales.
- Protéger le câblage afin qu'il ne soit pas exposé ou coupé facilement.
- Les caméras sont conçues pour être utilisée à l'extérieur. Installation recommandée dans un emplacement couvert.

Spécifications de la caméra

| Capteur d'images* | 1/2,9 po 720p MegapixelsCapteur d'Image |
|---|--|
| Format vidéo | NTSC (LBV1521B / LBV1521R) PAL (LBV1521BP / LBV1521RBP) |
| Pixels effectifs | H : 1280 V : 720 |
| Résolution | 720p |
| Système de balayage | Progressif |
| Synchronisation du système | Interne |
| Rapport S/B | 50 dB (CAG fermé) |
| Iris | AES |
| Vitesse d'obturateur AES | 1/60 (1/50) à 1/100 000 s |
| Min. Luminosité | 0,1 Lux sans DEL IR 0 Lux avec DEL IR |
| Sortie vidéo | Analog HD de Lorex |
| Lentille / type de lentille | 3,6 mm F1,9 / Fixe |
| CDV (diagonal) | 90° |
| Terminaison | Type BNC |
| Qté DEL IR. / Type | 12 éléments / 850 nm |
| Portée de la vision nocturne** | 40 m (130 pi)/28 m (90 pi) |
| Tension requise | 12V DC ±10 % |
| Consommation | Max. 180 mA (avec IR) |
| Plage de température de fonc- tionnement | -22 à 122 °F/-30 à 50 °C |
| Taux d'humidité de fonctionnement | < 95 % HR |
| Intérieur / Extérieur*** | Les deux (IP66) |
| Poids (incluant le socle) | 0,3 lb / 0,1 kg |

^{*} Les caméras de 1080 p sont compatibles avec les enregistreurs DVR en HD de 1080 p. Les caméras de 720 p sont compatibles avec les enregistreurs DVR en HD de 1080 p et de 720 p.

Dimensions



POUR SOUTIEN ET INFORMATION, CONSULTER WWW.LOREXTECHNOLOGY.COM

Information sur le produit

Notices techniques

Guides d'utilisation

Mises à niveau des logiciels

© Guides de démarrage rapide

Mises à jour du micrologiciel

Copyright © 2015 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



HD À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES CAMÉRA DE VISION NOCTURNE DE SURVEILLANCE

Guide de démarrage rapide Version française 2.0



SÉRIE LBV1521

^{**} La gamme d'éclairage infrarouge est basée pour des conditions idéales durant une nuit typique avec de la lumière ambiante ou dans l'obscurité totale. La portée actuelle et la clarté de l'image dépendent de l'emplacement de l'installation, de la zone surveillée et du degré de réflexion / absorption de la lumière par l'objet.

^{***}Ne pas immerger dans l'eau. Installation recommandée dans un emplacement couvert.

Installation des caméras

ATTENTION – Tester chaque caméra avant de sélectionner l'emplacement permanent de montage en connectant de façon temporaire la(les) caméra(s) et les câbles au DVR.

Avant l'installation des caméras :

- Décider s'il faut passer les câbles dans le mur / plafond (perçage requis) ou le long du mur / plafond
- Si les câbles passent le long du mur / plafond, les passer par l'encoche du support. Cela gardera la caméra à niveau sur la surface lorsque montée.



Lilcoche pour cable

Pour installer les caméras :

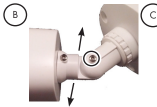
- Placer la caméra dans la position de montage désirée et reporter les trous pour les vis dans la base de la caméra.
- 2. Percer les trous, passer le câble par la surface de montage ou de l'encoche.
 - **REMARQUE:** Installer les chevilles pour cloisons sèches incluses si installer sur une cloison sèche.
- Installer le socle de la caméra sur une surface en se servant des vis fournies. Assurez-vous que toutes les vis sont bien vissées.



4. Régler la position et l'angle de la caméra.



A) Tourner l'anneau d'ajustement pour resserrer / desserrer la connexion au support. Régler la position horizontale de la caméra.



B) Desserrer la vis du bas à l'aide d'un tournevis à tête Philips (non fournie) pour ajuster la position verticale de la caméra.



C) Desserrer la vis du haut à l'aide d'un tournevis à tête Philips (non fournie) pour tourner le boîtier de la caméra.

Installation des caméras

Vers la caméra:

Vers le DVR:



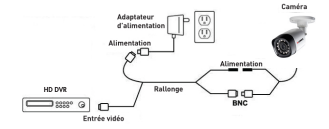
- Brancher les connecteurs
 BNC et les connecteurs
 d'alimentation à la caméra.
- 2. Brancher le connecteur BNC à l'entrée vidéo de votre DVR.
- 3. Brancher les fiches d'alimentation au bloc 8-en-1. **OU** Brancher chaque caméra à un bloc d'alimentation séparé.

Blocs d'alimentation des multicaméras et DVR

Un bloc d'alimentation des multi-caméras alimentant jusqu'à huit caméras peut être fourni, selon la configuration du produit. Branchez plusieurs caméras sur les coupleurs d'alimentation.



Schéma d'interconnexion



ATTENTION - Cet appareil comprend un filtre coupe-IR mécanique autonome. Quand la caméra passe du mode de visionnement diurne au mode nocturne, un déclic peut être entendu provenant de la caméra. Ce déclic est normal et indique que le filtre de la caméra fonctionne.

Rallonge de câble en option

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

| Option | Type de câble | Longueur max. du câble |
|--------|--|---------------------------|
| 1 | Câble BNC modèle MCBL-60BNCU de Lorex (compris avec la caméra) | 18 m / 60 pi |
| 2 | « RG59 » ou « Coaxial » ou « BNC coaxial » (Vidéo et Alimentation) | 92 m/300 pi |
| 3 | « RG59 » ou « Coaxial » ou « BNC coaxial » (Vidéo seulement ²⁾ | 242 m / 800 pi |

Remarques:

- Le câble de rallonge doit être composé que d'un seul tronçon de câble entre le DVR et la caméra. Vous ne pouvez pas connecter plusieurs bouts de rallonge l'un à l'autre.
- Pour une longueur de câble de plus de 92 m / 300 pi, vous devez connecter le bloc d'alimentation directement à la caméra, plutôt qu'à l'extrémité du câble de rallonge.
- 3. Les signes que vos câbles pourraient être trop longs sont :
 - L'image est toujours en noir et blanc (même le jour)
 - Vidéo terne, fade ou distorsionée
- 4. Pour plus d'information concernant les rallonges, consulter www.lorextechnology.com/support.

Dépannage

| Depannage | | |
|---|--|--|
| Symptôme | Solution | |
| Pas d'image/vidéo | Les caméras de 1080 p sont compatibles avec les enregistreurs DVR en HD de 1080 p. Les caméras de 720 p sont compatibles avec les enregistreurs DVR en HD de 1080 p et de 720 p. S'assurer que votre téléviseur est sur le bon canal d'entrée. Termes courants pour un canal d'entrée : INPUT, CANAL AV, LINE1, LINE2, AUX. S'assurer que votre DVR est bien connecté à votre télé / 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 | S'assurer que la caméra ne pointe pas vers une source lumineuse (p. ex. soleil, projecteur). Pointer votre caméra à un autre endroit. | |
| L'image est trop foncée | Vérifier les réglages de la luminosité et du contraste du DVR ou du moniteur. | |
| La vision nocturne est inopérationnelle | •La vision nocturne est activée quand l'intensité de la lumière baisse. La zone pourrait être sur- illuminée. | |
| L'image est floue | Examiner les lentilles de la caméra pour 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 spécifiées dans la section "Options de rallonge de câble". | |
| L'image d'une caméra présente des taches brillantes la nuit | •La vision nocturne se réfléchit lorsque la caméra est pointée vers la fenêtre. Déplacer votre caméra à un autre endroit. | |