

## Contenu

- Caméra dôme HD à l'épreuve des intempéries\*
- Trousse de montage\*
- 18 m (60 pi) BNC/rallonge du câble d'alimentation\*
- Bloc d'alimentation\*\*

\* Par caméra dans les emballages de multi-caméras.

\*\* Un bloc d'alimentation multi-caméras alimente plusieurs caméras au lieu des adaptateurs individuels, selon la configuration du produit.

**AVERTISSEMENT** - Une alimentation RÉGULÉE de 12 V CC 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.

## 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 spécifiée, au taux d'humidité et de tension spécifiés de la caméra.
- Ne pas démonter la caméra.
- 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 non-régulée 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.
- La rallonge fournie est conçue uniquement pour un montage en surface.
- Les câbles d'installation pour le mur/plancher sont vendus séparément.

## Conseils d'installation

- Pointer la caméra dans la direction où il y a le moins d'obstacle (ex. : branches d'arbres).
- Installer la caméra dans un emplacement où il n'y aura pas de vandalisme.
- Protéger le câblage afin qu'il ne soit pas exposé ou coupé facilement
- La 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 [www.lorextechnology.com](http://www.lorextechnology.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**

## Spécifications de la caméra

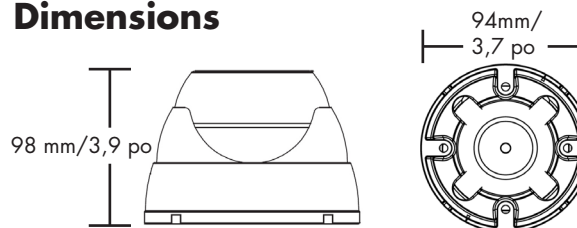
Capteur d'images*	1/2,7 po 1080p, 2 Megapixels capteur d'image
Format vidéo	NTSC (LEV2712) / PAL (LEV2712P)
Pixels effectifs	H : 1930 V : 1088
Résolution	1080p @ 30FPS / 25FPS
Système de balayage	Progressif
Synchronisation du système	Interne
Rapport S/B	50 dB (CAG fermé)
Iris	AES
Vitesse d'obturateur AES	1/60 (1/50) à 1/100 000 sec.
Illumination Min.	0,01 Lux sans DEL IR 0 Lux sans DEL IR
Sortie vidéo	Composite 1,0 Vpp @ 75 ohms
Lentille/type de lentille	3,6 mm F1.2/Fixe
CDV (horizontal)	90°
Connecteur	Type BNC
Qté DEL IR. /Type	12 DEL IR / 850 nm
Portée de la vision nocturne**	90 pi (28 m) / 130 pi (40 m)
Tension requise	12V DC ±10 %
Consommation	Max. 200 mA (avec IR)
Plage de température de fonctionnement	-22 à 140 °F / -30 à 60 °C
Taux d'humidité de fonctionnement	< 95 % HR
Intérieur/extérieur***	Les deux (IP66)
Poids (incluant le socle)	1,75 lb / 0,34 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.

\*\* La portée IR est indiquée pour des conditions idéales dans une luminosité ambiante de nuit extérieure typique et de noirceur totale. La portée actuelle et la clarté de l'image dépendent de l'emplacement, de la zone visualisée et du degré de réflexion/absorption de la lumière par l'objet.

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

## Dimensions



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

**LOREX**  
BY **FLIR**

HD À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES  
CAMÉRA DÔME IR

Guide de démarrage rapide  
Version française 1.0

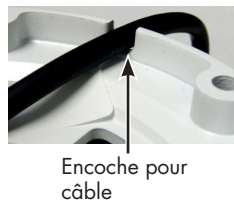


## Installation de la caméra

**ATTENTION** – Tester chaque caméra avant de sélectionner l'emplacement permanent de montage en connectant de façon temporaire les caméras et les câbles au magnétoscope numérique.

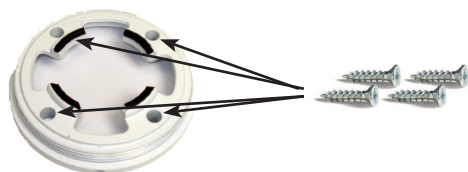
### Avant d'installer la caméra :

- 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 ou du plafond, les passer par l'encoche du support. Cela gardera la caméra à ras le mur/plafond lorsque montée.

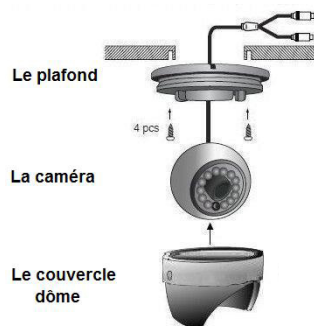


### Pour installer la caméra :

1. Faire pivoter la base de la caméra dans le sens anti-horaire pour la séparer de la caméra et du couvercle en 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. Passer le BNC/câble d'alimentation par le support. Si les câbles sont passés le long du mur ou du plafond, s'assurer de les passer par l'encoche telle qu'illustrée ci-dessus.
4. Connecter les câbles vidéo et d'alimentation tel qu'illustré dans la section « Connecter la caméra ».
5. Montez la base de la caméra sur la surface de montage au moyen des vis incluses et des chevilles pour cloison sèche (optionnel).



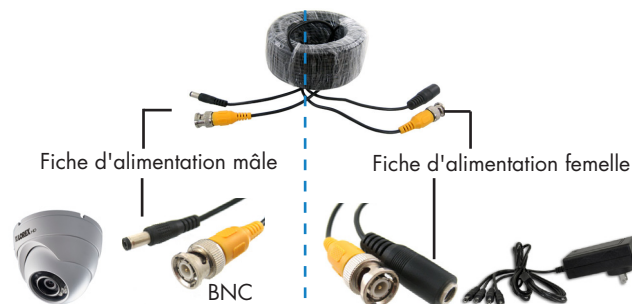
6. Fermer le couvercle en dôme de la caméra et le visser à moitié dans le sens horaire sur la base de la caméra.
7. Pointer la caméra en dôme vers la position désirée. Tout en tenant la caméra fermement en place, visser le couvercle en dôme pour le fixer au support de la caméra. Tenir la caméra l'empêche de bouger pendant l'installation du couvercle en dôme.



## Installation de la caméra

Vers la caméra :

Vers le moniteur/DVR :



1. Brancher les connecteurs BNC et d'alimentation à la caméra.

2. Brancher le connecteur BNC à l'entrée vidéo de votre magnétoscope.  
3. Brancher les fiches d'alimentation au bloc multi-caméras. **OU** Brancher chaque caméra à un bloc d'alimentation séparé. Pour les détails, voir les modèles de bloc d'alimentation.

## 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. Brancher plusieurs caméras au répartiteur du câble d'alimentation.

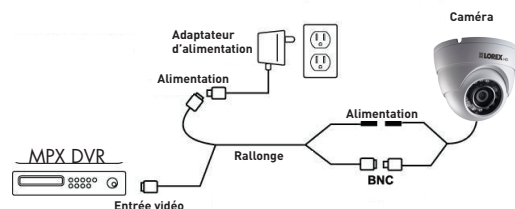


Bloc d'alimentation individuel



Bloc d'alimentation multi-caméras

## Schéma d'interconnexion



**ATTENTION** - Cette caméra comprend un filtre IR mécanique autonome. Passe du mode de visionnement 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.

## 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 Lorex MCBL-60BNCU (inclus avec la caméra)	18 m / 60 pi
2	"RG59" ou "Coaxial" ou "BNC coaxial Siamese (Vidéo et alimentation)	92 m / 300 pi
3	"RG59" ou "Coaxial" ou "BNC coaxial (Vidéo seulement)"	242 m / 800 pi

### Remarques :

1. 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.
2. 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 floue, fade, ou distorsionnée.
4. Pour plus d'information concernant les rallonges, consulter [www.lorextechnology.com/support](http://www.lorextechnology.com/support).

## Dépannage

Symptôme	Solution
Pas d'image/vidéo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que la caméra est bien connectée à un DVR compatible. 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.</li> <li>• Assurez-vous que votre téléviseur soit sur le bon canal d'entrée. Termes courants pour un canal d'entrée : INPUT, CANAL AV, LINE1, LINE2, AUX</li> <li>• Assurez-vous que votre magnétoscope soit bien connecté à votre télé/moniteur</li> <li>• Assurez-vous que toutes les connexions soient branchées correctement.</li> <li>• Assurez-vous que le bloc d'alimentation de la caméra soit branché.</li> </ul>
La luminosité de l'image est trop forte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que votre caméra ne pointe pas vers une source lumineuse (p. ex. soleil, projecteur).</li> <li>• Pointer votre caméra à un autre endroit.</li> </ul>
L'image est trop foncée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier les réglages de la luminosité et du contraste du DVR ou du moniteur</li> </ul>
La vision nocturne est inopérante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La vision nocturne est activée quand l'intensité de la lumière baisse. La zone pourrait être sur-illuminée.</li> </ul>
L'image est floue	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Assurez-vous que la longueur du câble soit dans les limites spécifiées dans la section « Options de rallonge de câble ».</li> </ul>
L'image d'une caméra présente des taches brillantes la nuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La vision nocturne se reflète lorsque la caméra est pointée vers la fenêtre. Déplacez votre caméra à un autre endroit.</li> </ul>