

Contenu de l'emballage

- 1 x caméra fixe de type dôme de 2,0 MP
- 4 x vis de fixation
- 4 x chevilles pour cloison sèche
- 1 x modèle d'assemblage

REMARQUE : L'adaptateur de 12 V c.c n'est pas fourni.

Mesures de sécurité

- Utiliser les câbles d'alimentation appropriés afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique.
- S'assurer d'installer la caméra dans un endroit pouvant soutenir le poids de la caméra.
- Les pièces internes de la caméra ne sont pas réparables par l'utilisateur. Ne pas démonter la caméra.
- Ne pas nettoyer le couvercle de la lentille à l'aide d'un nettoyeur abrasif. Veuillez utiliser un chiffon pour nettoyer le couvercle de la lentille.

Caméra fixe de type dôme de 2,0 MP

**GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE**

**MODÈLE : C133ED/
C133EDP**

Version française 1.0



FLIR MPX™

TOUT EST SUR INTERNET!

VISITEZ

www.flir.com/security/support

FLIR Systems, Inc., Tous droits réservés © 2015
Nos produits étant sans cesse améliorés, FLIR Systems Inc. se réserve le droit de modifier la conception du produit, les spécifications et les prix sans préavis et sans aucune obligation. E80E

FLIR MPX™

www.flir.com/security/support

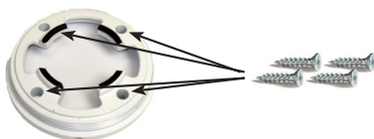
Installation de la caméra

ATTENTION:

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

Pour installer la caméra :

1. Faire pivoter la base de la caméra dans le sens antihoraire pour la séparer de la caméra sphérique 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.
- REMARQUE :** Si l'installation est faite sur une cloison sèche, insérer les chevilles pour cloison sèche (incluses).
3. Faire passer le câble de la caméra par la base de la caméra.
 4. Brancher les câbles vidéo et d'alimentation tel que mentionné dans la section « Réglage de la caméra ».
 5. Fixer la base de la caméra sur la surface de montage avec les vis incluses.



6. Placer le couvercle en dôme sur la caméra sphérique et le tourner dans le sens horaire sur la base de la caméra. Ne pas le serrer complètement.



7. Pointer la caméra en dôme vers la position désirée. Tout en tenant la caméra sphérique en place, faire tourner le couvercle en dôme au maximum pour fixer la base de la caméra. Tenir la caméra permet de l'empêcher de bouger tout en serrant le couvercle en dôme.

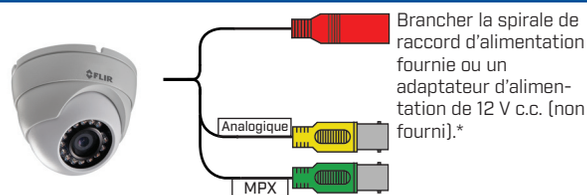
Réglage de la caméra

1. Brancher un des deux connecteurs BNC de la caméra au câble vidéo. Voir « Câblage de caméra » pour plus d'information.
 2. **Alimentation c.c. – Spirale de raccord d'alimentation :** Brancher la spirale de raccord d'alimentation fournie à la caméra. Brancher les connecteurs du câble directement à l'alimentation c.c.
OU
Alimentation c.c. – Adaptateur d'alimentation : Brancher un adaptateur d'alimentation de 12 V c.c. (non fourni) à la caméra et à une prise de courant locale.
- REMARQUE :** Pour la connexion de la spirale de raccord sur 12V c.c., s'assurer de vérifier les spécifications de polarité sur le bloc d'alimentation.

AVERTISSEMENT :

Une alimentation RÉGULÉE de 12 V c.c. 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.

Câblage de la caméra



MPX

Brancher à un DVR MPX pour regarder ou enregistrer en 1080p.

Analogique

Brancher à un DVR analogique pour regarder ou enregistrer en 960H.

* La mise au point de l'appareil photo peut être affectée si le cordon d'alimentation est trop long. Il est recommandé de ne pas prolonger le cordon d'alimentation au-delà de 200 pi (61 m).

Options de câbles de rallonge

Ne pas utiliser plus d'une rallonge pour raccorder la caméra et le DVR.

Caractéristiques	Longueur maximale
Conducteur RG59 20AWG 95 % tressé certifié CSA/UL	Jusqu'à 300 m (1000 pi)†
Conducteur RG6 20AWG 95 % tressé certifié CSA/UL	Jusqu'à 600 m (2000 pi)†
Balun CCTV analogique	Jusqu'à 91 m (300 pi)

† Un câble dont la longueur totale dépasse 300 m (1000 pi) présente un risque d'interférence électromagnétique (EMI), ce qui peut augmenter le bruit de l'image de certaines caméras.

Spécifications de la caméra

Capteur d'images	1/2.7" 1080p, 2MP CMOS
Format vidéo	NTSC (C133ED) / PAL (C133EDP)
Pixels effectifs	H : 1920 V : 1080
Résolution	Numérique : 1080p Analogique : 960H
Système de balayage	Progressif
Synchronisation du système	Interne
Rapport S/N	≥ 50 dB (AGC fermé)
Iris	AES
Vitesse d'obturateur AES	1/60 (1/50) à 1/100 000 s.
Illumination Min.	0,1 LUX (IR éteint) 0 LUX (DEL IR actives)
Sortie vidéo	Composite 1,0 Vpp @ 75 ohms
Distance focale / type de la lentille	3,6mm F2.0 / Fixe
CDV (horizontal)	90°
Connecteur	Type BNC
Qté / gamme IR.	70pi / 21m; 12 DEL IR
Tension requise	12 V c.c. ± 10 %
Consommation	200mA max avec DEL IR
Plage de température de fonctionnement	-22° à 140°F / -30° à 60°C
Évaluation environnementale	IP66
Dimensions (Dφ x H)	3,7 po x 3,0 po 94mm x 75mm
Weight	0,65 lb / 0,30 kg

Camera Dimensions

