

## Menu d'affichage à l'écran (OSD)

Configurer les options du menu à l'écran à l'aide du levier de commande intégré sur le câble de la caméra (voir illustration à droite).

### Pour utiliser le menu à l'écran :

- **OPTIONNEL** : Brancher un écran de test au connecteur BNC analogique (jaune) de la caméra.
- Appuyer au milieu du levier pour ouvrir le menu d'affichage à l'écran.
- Faire bouger le levier  $\uparrow/\downarrow$  pour sélectionner un paramètre, puis  $\leftarrow/\rightarrow$  pour changer la valeur d'un paramètre.
- Appuyer au milieu du levier pour confirmer la sélection.
- Les flèches à côté des paramètres indiquent qu'il y a un sous-menu ( $\leftarrow$ ). Sélectionner le paramètre et pousser le levier pour entrer.
- Sélectionner **RETOUR** et pousser le levier pour revenir au menu précédent, ou **SORTIE** dans le menu principal pour quitter.

Voir l'arborescence complète du menu à l'écran. Pour une explication détaillée des réglages de la caméra, consulter le manuel OSD sous l'onglet **Downloads** au [www.flir.com/security/mpx](http://www.flir.com/security/mpx).



HD-Analog		
Language		
Format vidéo		
Rétroéclairage	Non	
	WDR (MPX seulement)	
	BLC	
	HLC	
DNR		
Avancé	Objectif	ELC
		ALC
	Exposition	Luminosité
		Obturbateur
		Sens-Up
		AGC
	Des Blancs	Auto
		ATW
		Préréglé
		Manual
	Jour/Nuit	Mode
		Retard
		Niveau J → N
		Niveau N → J
		Smart IR
		Niv Smart IR
	Image	Netteté
		Gain couleur
		Gel
		Inversion
		Désembuage
	Spécial	Output Mode
		Niveau noir
		Confidential
	Lens Adj (pour entretien seulement)	
	Réinitial	
Version		
Sortie		

## Contenu de l'emballage

- 1× caméra à dôme anti-vandalisme avec CNV et 2,1 MP
- 4× vis de montage
- 4× chevilles pour cloison sèche
- 1× clé Allen
- 1× gabarit de montage

**REMARQUE** : Adaptateur d'alimentation non inclus.

## Mesures de sécurité

- Utiliser les câbles d'alimentation à basse tension 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 nettoyant abrasif. Utiliser un chiffon doux pour nettoyer le couvercle de la lentille.
- La caméra peut être utilisée à l'extérieur (IP66), mais ne peut pas être immergée dans l'eau.
- Ne pas pointer la caméra vers le soleil ou une source intense de lumière.

## Remarque sur la fonction WDR

La portée dynamique large (WDR) n'est pas prise en charge par le mode de sortie analogique.

## Avis de la FCC

Cet équipement a été examiné et s'est avéré conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des ondes de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux radiocommunications. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles et l'utilisateur devra corriger, à ses frais, les fréquences émises.



FLIR Systems, Inc., Tous droits réservés © 2016

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

## Caméra ogivale à focal progressif motorisé de 2,1 MP CNV

**GUIDE DE DÉMARRAGE  
RAPIDE**

Version française 1.0

**MODÈLE :  
SÉRIES C347VC2**



**MPX™**  
MULTI-FORMAT

[flir.com/security/mpx](http://flir.com/security/mpx)

## 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.

1. Utiliser la clé Allen fournie pour dévisser les vis du couvercle du dôme. Retirer le couvercle du dôme.
2. Utiliser le modèle de montage (inclus) afin de marquer l'emplacement des trous des vis de montage fournies et y percer les trous.

**REMARQUE :** Si l'installation est faite sur une cloison sèche, insérer les chevilles pour cloison sèche (incluses).

3. (Facultatif) Si le câble de caméra ne passe pas au travers d'un mur, utiliser des pinces pour créer un cran sur la base de la caméra afin d'y alimenter le câble.

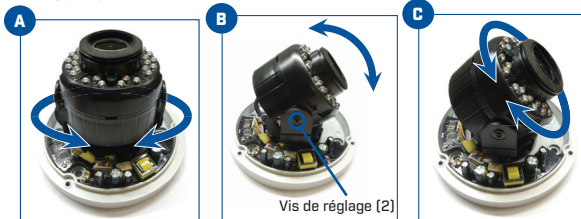


4. Brancher les câbles vidéo et d'alimentation tels que mentionnés dans la section « Installer la caméra ».
5. Fixer la base de la caméra sur la surface de montage avec les vis incluses (4).
6. Régler la position et l'angle de la caméra.

A) Faire pivoter la caméra autour de la base (pivote à 360° maximum).

B) Utiliser un tournevis cruciforme Phillips pour desserrer les vis de réglage des deux côtés de la caméra. Incliner le module de la caméra. Lorsque terminé, serrer les deux vis.

C) Ajuster la position de la lentille de la caméra en la tournant.



7. Remettre le couvercle du dôme. Utiliser la clé Allen fournie pour serrer les vis (3) du couvercle du dôme.

**REMARQUE :** S'assurer que les DEL IR ne sont pas bloquées par le couvercle du dôme afin d'éviter la réflexion IR.

8. Retirer le film de vinyle du couvercle du dôme.

## Réglage de la caméra

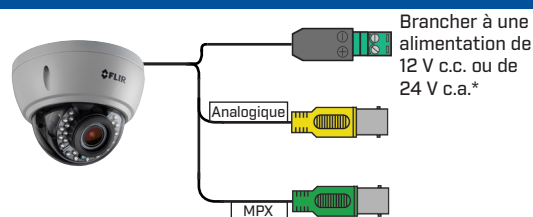
1. Brancher un des deux connecteurs BNC de la caméra au câble vidéo. Voir « Câblage de caméra » pour plus d'information.
2. Brancher une source d'alimentation à la borne d'alimentation. La caméra fonctionne avec les blocs d'alimentation de 12 V c.c. et de 24 V c.a.

**REMARQUE :** Pour l'alimentation c.c., s'assurer d'avoir la polarité adéquate selon l'indication sur le connecteur d'alimentation.

### AVERTISSEMENT :

Une alimentation RÉGULÉE de 12 V c.c. ou de 24 V c.a. est NÉCESSAIRE pour l'utilisation de cette caméra. L'utilisation d'un bloc d'alimentation non régulé et non conforme peut endommager ce produit et annuler la garantie.

## Câblage de caméra



Brancher à une alimentation de 12 V c.c. ou de 24 V c.a.\*

**MPX**  
Brancher à un DVR HD analogique qui prend en charge la résolution de 1080 p ou plus.\*\*

**Analogique**  
Brancher à tout DVR qui prend en charge un port analogique.

\* La performance du foyer de la caméra peut être réduite si les câbles d'alimentation sont trop longs. Il est recommandé de ne pas utiliser plus de 61 m (200 pi) de câbles d'alimentation.

\*\* Pour obtenir de l'information sur la compatibilité avec un grand nombre de formats analogiques HD, visiter [www.flir.com/security/MPXcomp](http://www.flir.com/security/MPXcomp).

## 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 400 m (1310 pi)†
Conducteur RG6 20AWG 95 % tressé certifié CSA/UL	Jusqu'à 500 m (1640 pi)†
Balun CCTV analogique	Jusqu'à 91 m (300 pi)

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

## Changer le format vidéo

À l'aide du levier de commande intégrée sur le câble de la caméra, modifier le format vidéo.

### Pour modifier le format vidéo :

1. Appuyer et maintenir le bouton du levier enfoncé pendant 2 secondes pour modifier le format vidéo.
2. Répéter jusqu'à ce que le format désiré apparaisse sur l'écran.

**REMARQUE :** Pendant le processus de changement, une légère distorsion de l'image de la caméra peut être observée pendant une brève période. Ceci est normal.

Pour obtenir des détails concernant les formats de caméra HD analogiques pris en charge, visiter le [www.flir.com/security/MPXcomp](http://www.flir.com/security/MPXcomp).

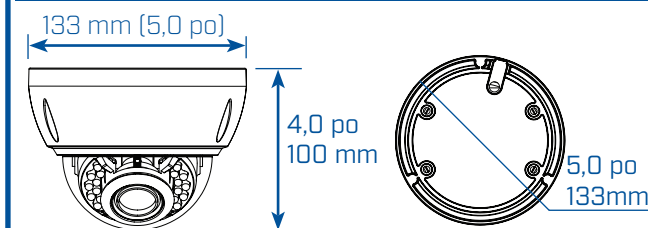
## Ajuster le zoom et la mise au point

À l'aide du levier de commande sur le câble de la caméra, placer le levier vers le haut (▲) et le maintenir dans cette position pour un zoom avant. Le placer vers le bas (▼) pour un zoom arrière. La caméra effectue la mise au point automatiquement.

**REMARQUE :** Il est également possible de régler le zoom et de focaliser à distance si l'appareil est connecté à DVR HD analogique qui prend en charge la résolution de 1080 p ou plus à l'aide du connecteur MPX vidéo. Voir le manuel d'instruction de votre DVR pour plus de renseignements.



## Dimensions de la caméra



## Resources

### Besoin d'aide?

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



1. Visitez [flir.com/security/mpx](http://flir.com/security/mpx)
2. Cliquez sur **Q**, et recherchez le numéro de modèle de votre produit.
3. Cliquez sur votre produit dans les résultats de recherche
4. Cliquez sur l'onglet **Downloads**