



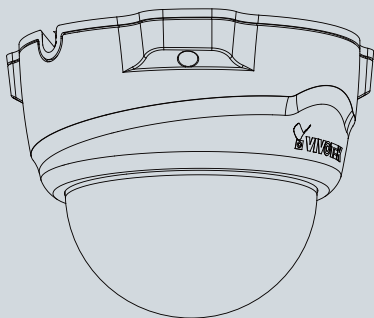
FD8133V/8134V Fixed Dome  
Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

FD8133V: 3-axis • ePTZ

FD8134V: IR Illuminators





## Avertissement avant installation

- Éteignez rapidement la caméra réseau si elle dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle.



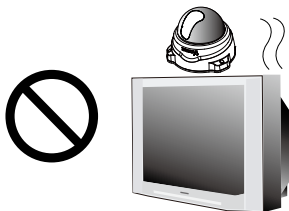
Dans cette éventualité, contactez votre distributeur.

- Tenez la caméra réseau éloignée de l'eau. Si la caméra réseau est mouillée, éteignez-la immédiatement.

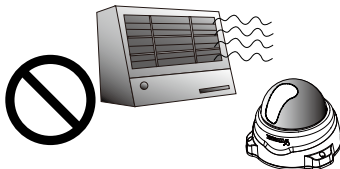


Dans cette éventualité, contactez votre distributeur.

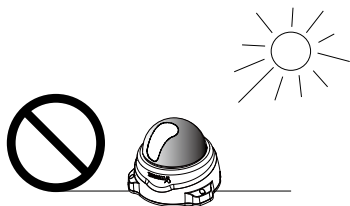
- Ne placez pas la caméra réseau à proximité de sources de chaleur, comme un téléviseur ou un four.



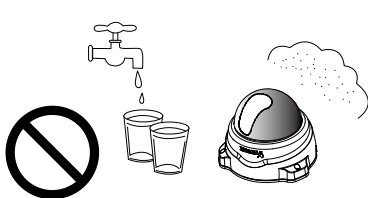
- Consultez le guide d'utilisateur pour obtenir la température de fonctionnement.



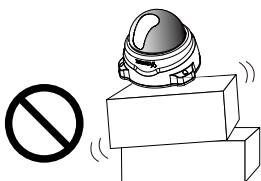
- Tenez la caméra réseau éloignée de la lumière directe du soleil.



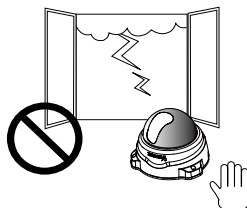
- Ne placez pas la caméra réseau dans un environnement très humide.



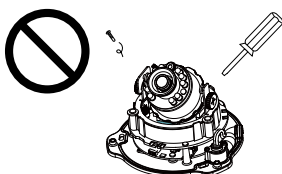
● **Ne disposez pas la caméra réseau sur des surfaces instables.**



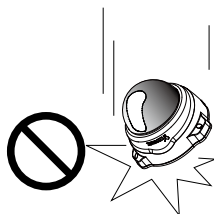
● **Ne touchez pas à la caméra réseau lors d'un orage.**



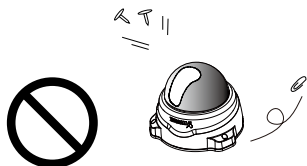
● **Ne démontez pas la caméra réseau.**



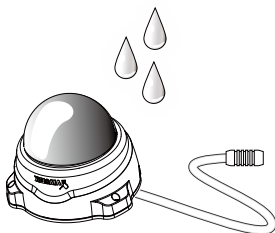
● **Ne laissez pas tomber la caméra réseau.**



● **N'insérez pas d'objet dans la caméra réseau (p. ex. des aiguilles).**

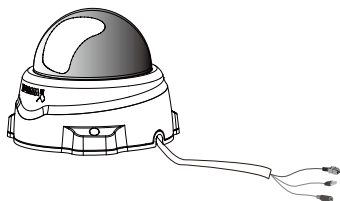


● **Remplacer ou installer incorrectement les composants étanches, par exemple les câbles ou des presse-étoupes, annulera la garantie de votre IP65/66/67.**

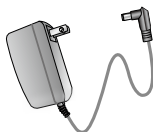


# 1 Vérifier le contenu de l'emballage

## ● FD8133V/ FD8134V



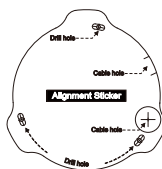
## ● Adaptateur d'alimentation



## ● CD du logiciel



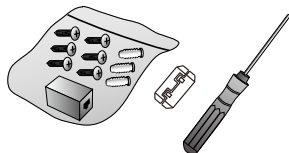
## ● Autocollant d'alignement



## ● Guide d'installation rapide / Carte de garantie

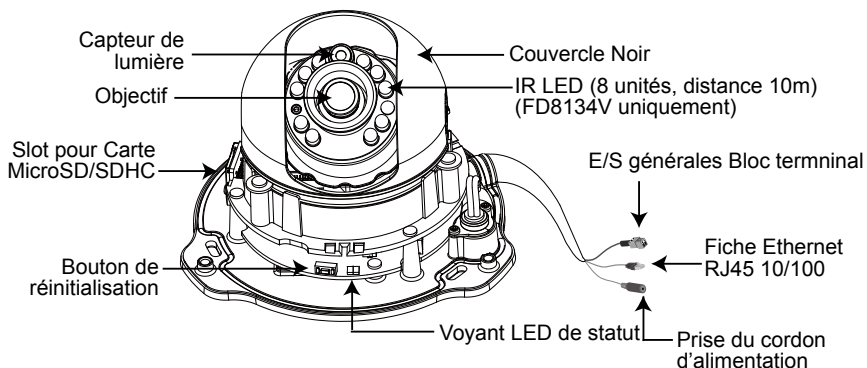


## ● Prise femelle / femelle RJ45 / Tournevis / Vis / Pince anti-radiation



## 2

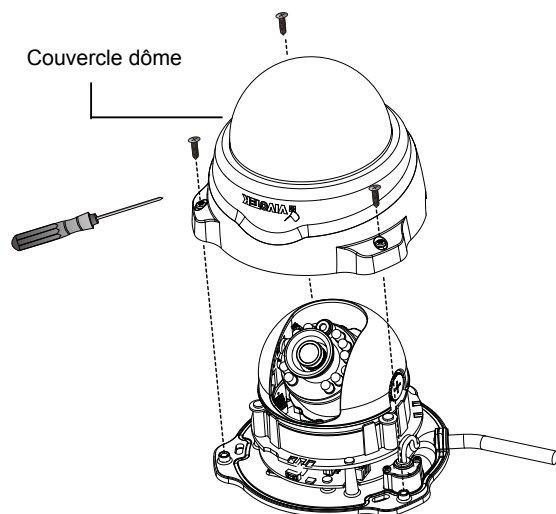
## Description physique



## 3

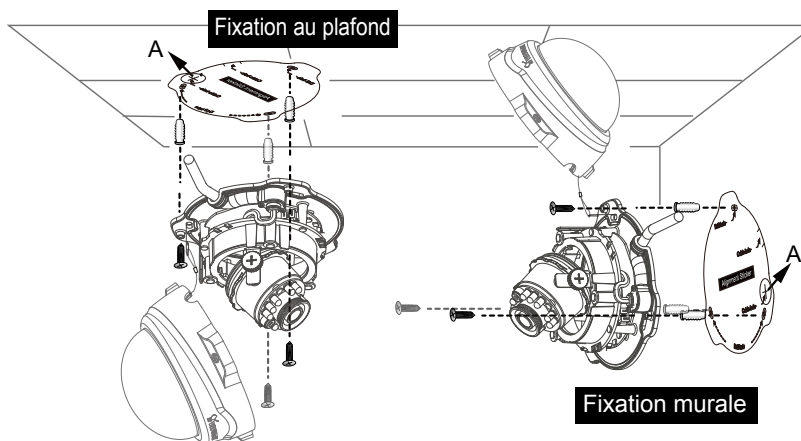
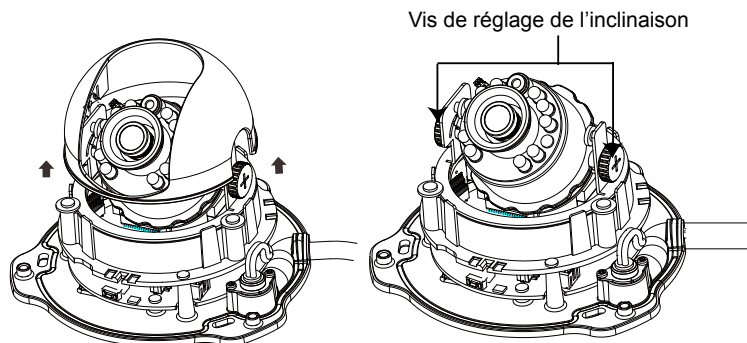
## Installation du matériel

Premièrement, suivez les instructions ci-dessous pour enlever le dôme.



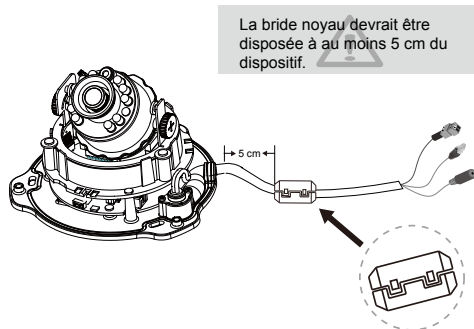
Veuillez noter l'adresse MAC avant d'installer la caméra.

Puis enlevez le couvercle noir comme indiqué ci-dessous.



1. Coller l'autocollant d'alignement sur le plafond/mur.
2. Percer deux trous dans le plafond/mur en vous alignant sur les deux cercles tracés sur l'autocollant.
3. La caméra de surveillance IP peut être montée avec le câble passant dans le plafond/mur ou restant apparent. Si vous voulez enfouir le câble dans le plafond/mur, veuillez percer un trou pour le câble à l'endroit indiqué par la lettre A dans l'illustration ci-dessus.
4. Enfoncez les chevilles en plastique dans les trous.
5. Aligner les deux trous à de chaque côté de la base de la caméra avec les chevilles sur le plafond/mur, puis vissez la caméra au plafond/mur avec les vis fournies.

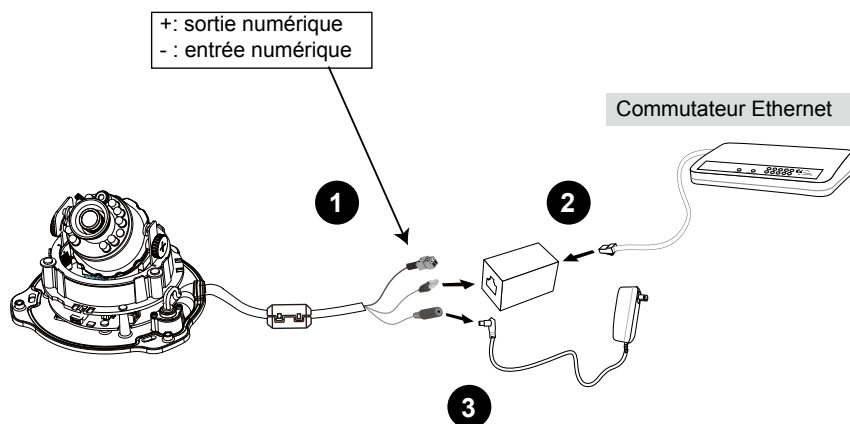
6. Boucler la bride noyau fournie sur le câble pour le protéger contre les radiations EMI.



## 4 Déploiement du réseau

### Branchements généraux (sans PoE)

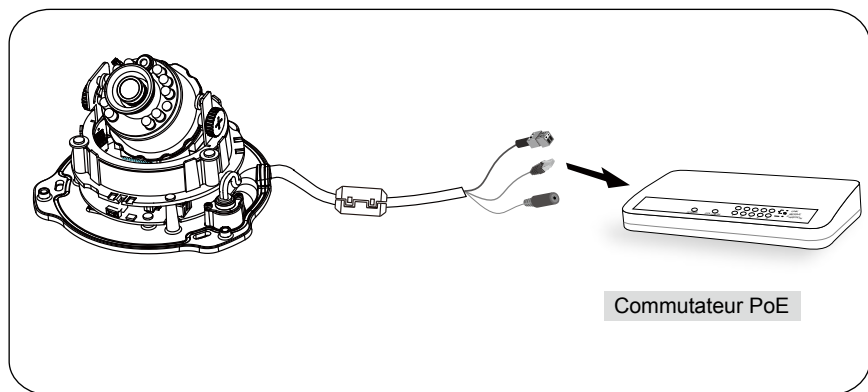
1. Si vous utilisez un système de contrôle numérique externe, établissez la connexion à partir du système d'entrée/sortie du terminal.
2. Utilisez la prise femelle/femelle RJ45 pour connecter la caméra réseau à un switch. Utilisez un câble croisé de catégorie 5 pour connecter la caméra directement à votre PC.
3. Connectez le câble d'alimentation de la caméra réseau à une prise d'alimentation.



## Alimentation électrique par câble Ethernet (PoE)

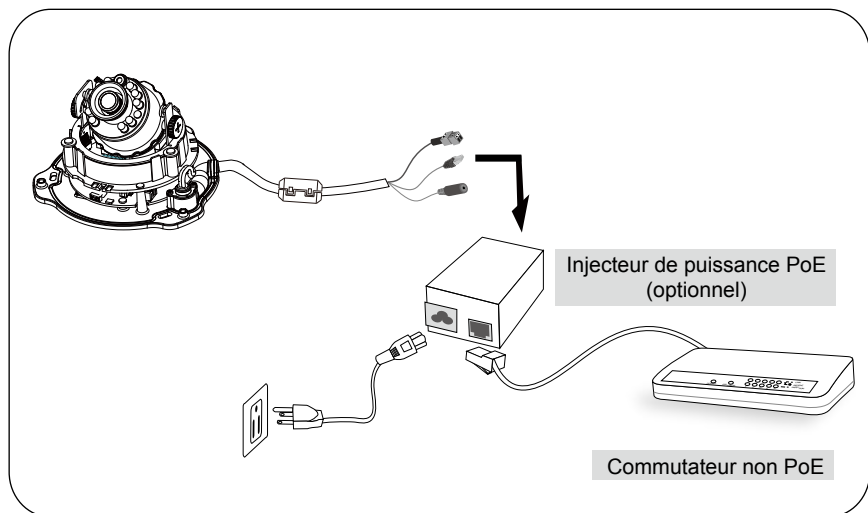
### ● Lors de l'utilisation d'un commutateur PoE

La caméra est compatible PoE, ce qui permet la transmission d'électricité et de données par le même câble Ethernet. Consultez l'illustration suivante afin de brancher la caméra à un commutateur PoE par le biais d'un câble Ethernet.



### ● Lors de l'utilisation d'un commutateur non PoE

Utilisez un injecteur de puissance PoE (optionnel) pour faire le branchement entre la caméra et le commutateur non PoE.

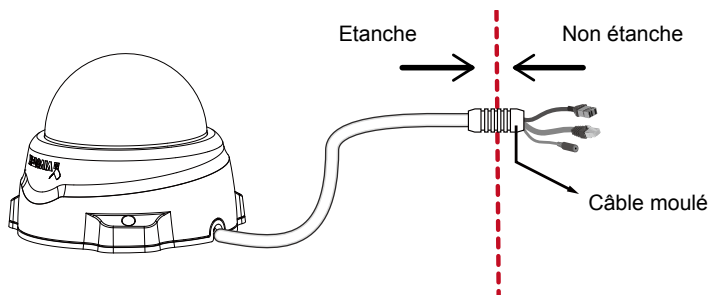




## IMPORTANT !

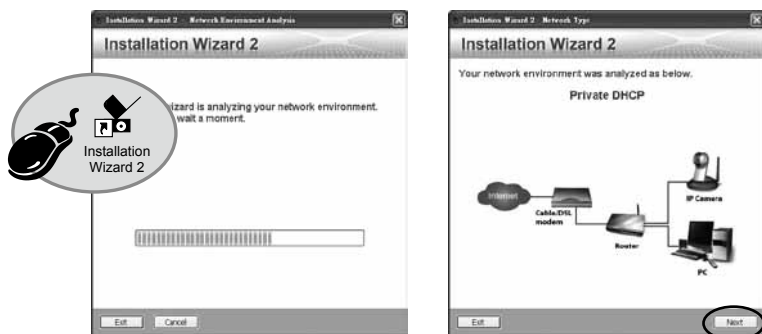
Bien que la caméra et la presse-étoupe à l'extrémité de la caméra soient étanche, le câble moulé et l'autre bout du câble ne sont pas étanche.

Des mesures devraient être prises pour prévenir les fuites d'eau à travers l'extrémité du câble moulé, telles que l'utilisation de mousse d'étanchéité extensibles, de mastics, etc. Notez que la presse-étoupe sur l'appareil devrait également être fermement attachée afin d'assurer l'étanchéité.



## 5 Attribution d'une adresse IP

1. Exécutez « l'Assistant d'installation 2 » qui se trouve dans le répertoire Software Utility du CD du logiciel.
2. Le programme effectuera des analyses de votre environnement réseau. Après l'analyse de votre réseau, veuillez cliquer sur le bouton « Suivant » pour poursuivre.



3. Le programme recherchera des récepteurs vidéo VIVOTEK, des serveurs vidéo ou des caméras réseau sur ce même réseau local.
4. Après la recherche, la fenêtre principale de l'installateur apparaît. Cliquez sur l'adresse MAC qui correspond à celle étiquetée au dessous de votre périphérique afin de connecter Internet Explorer à la caméra réseau.



1. Accédez à la caméra réseau depuis Internet.
2. Recevez la vidéo en direct sur un navigateur web ou un logiciel d'enregistrement.

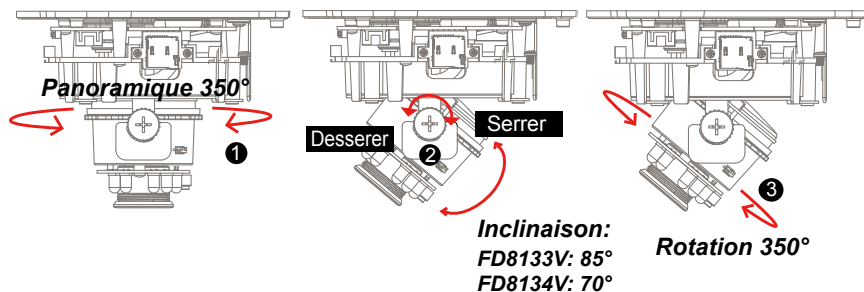


Pour une configuration plus avancée, veuillez consulter le guide d'utilisateur se trouvant sur le CD du logiciel.

A partir des images en direct fournies par la caméra, ajustez l'objectif de la caméra dans la direction voulue :

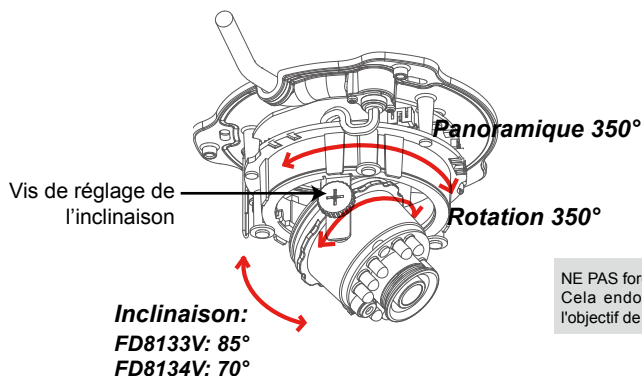
1. Faites tourner l'objectif vers la gauche ou la droite.
2. Desserrez la vis de réglage de l'inclinaison sur les deux côtés de la caméra puis déplacez le module de l'objectif vers le haut et le bas. Une fois terminé, resserrez la vis.
3. Tournez l'objectif pour ajuster l'orientation de l'image.

- Faire tourner la vis  
→ Faire tourner l'objectif



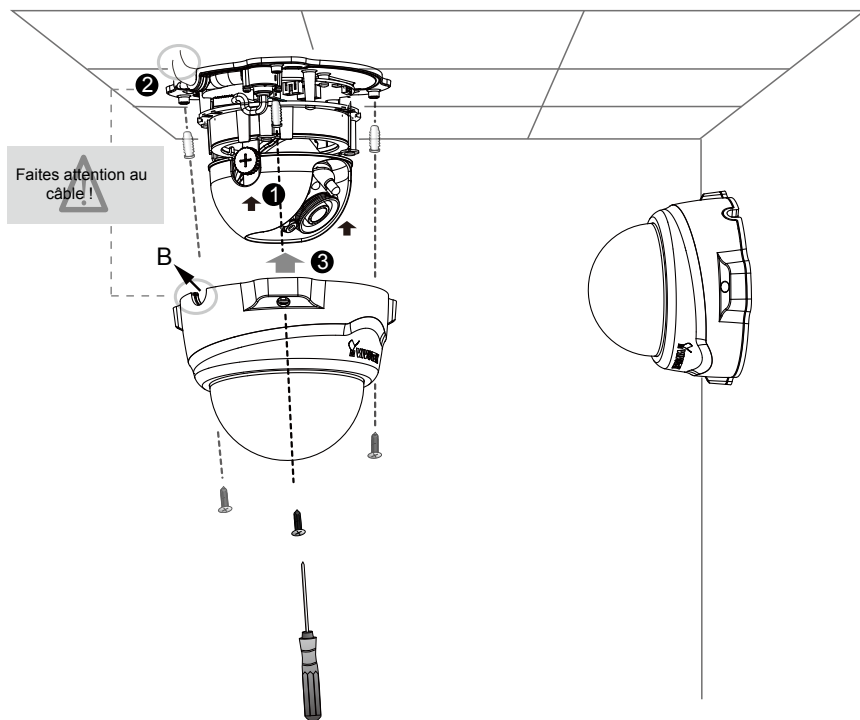
### Conception du mécanisme sur 3 axes

La conception du mécanisme sur 3 axes offre une très bonne flexibilité, une installation matérielle facile aussi bien murale que suspendue.



NE PAS forcer la rotation de l'objectif.  
Cela endommagera le module de l'objectif de la caméra.

1. Alignez l'intérieur du couvercle noir avec les encoches sur les deux côtés de l'objectif.
2. Si vous avez choisi d'enfouir le câble dans le plafond/mur, veuillez arranger parfaitement le câble dans le trou. Si vous avez choisi de faire passer le câble par le côté veuillez enlever la plaque indiquée par la lettre B sur l'illustration.
3. Attachez le dôme à la caméra comme indiqué ci-dessous. De par sa conception particulière, le dôme ne peut pas être fixé si l'angle n'est pas le bon.
4. Enfin, assurez-vous que tous les composants de la caméra sont attachés correctement.



P/N:625013703G Rev. 1.3

All specifications are subject to change without notice.  
Copyright © 2014 VIVOTEK INC. All rights reserved.



**VIVOTEK INC.**

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.  
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

**VIVOTEK Netherlands B.V.**

Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands  
| T: +31 (0)36 5389 149 | F: +31 (0)36 5389 111 | E: sales@vivotek.com

**VIVOTEK USA, INC.**

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131  
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com