

Quick Installation Guide

English | 繁中 | 簡中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

MD8562/8562D

2MP · Vandal-proof · Mobile Surveillance

Network Camera



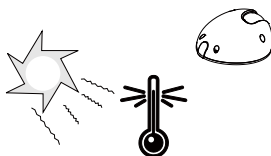


Avertissement avant installation

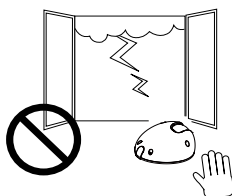
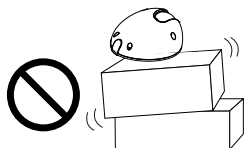
- **Éteignez rapidement la caméra réseau si elle dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle.**
- **Consultez le guide d'utilisateur pour obtenir la température de fonctionnement.**



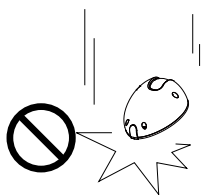
Dans cette éventualité, contactez votre distributeur.



- **Ne disposez pas la caméra réseau sur des surfaces instables.**
- **Ne touchez pas à la caméra réseau lors d'un orage.**

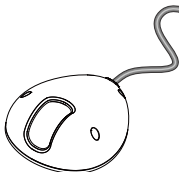


- **N'insérez pas d'objet dans la caméra réseau (p. ex. des aiguilles).**
- **Ne laissez pas tomber la caméra réseau.**

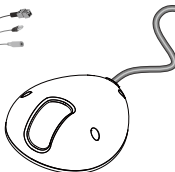


1 Vérifier le contenu de l'emballage

● MD8562
(PoE)



MD8562D
(Avec cordon secteur)

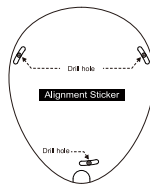


E/S générales Bloc terminal
Fiche Ethernet RJ45 10/100
Entrée micro (rose)
Prise du cordon
d'alimentation (noir)

● CD du logiciel



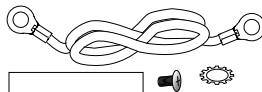
● Autocollant d'alignement



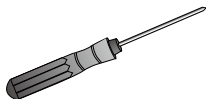
● Guide d'installation rapide /
Carte de garantie



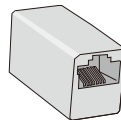
● Terre / Vis



● Tournevis

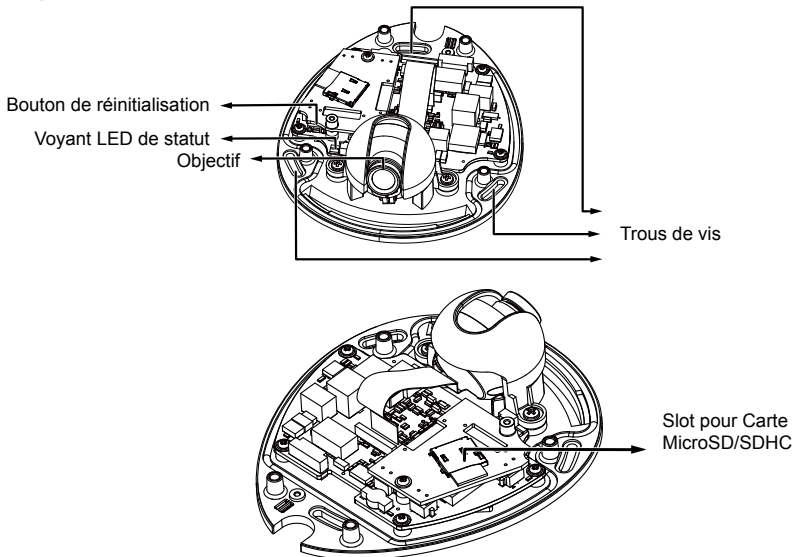


● Gel de Silicate / Prise femelle/
femelle RJ45

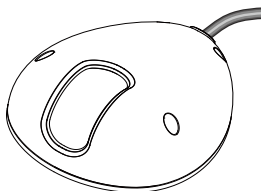


2 Description physique

● Vue interne



● Vue externe



Niveau d'étanchéité : IP67

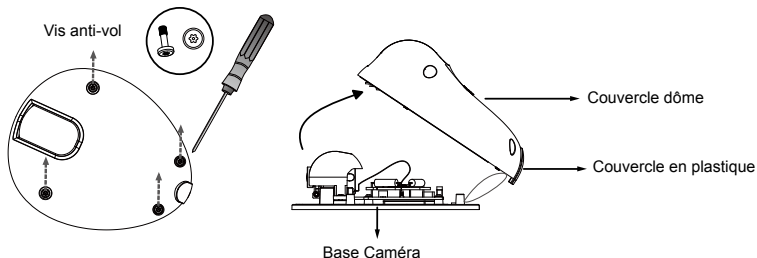
IMPORTANT!
 Veuillez noter l'adresse MAC avant d'installer la caméra.



3

Installation du matériel

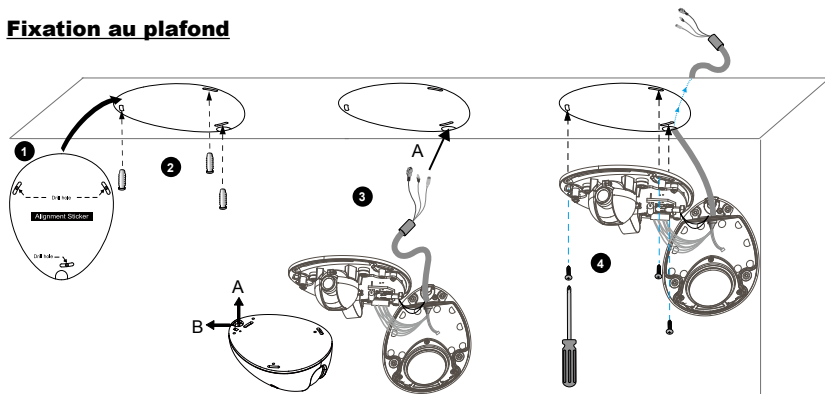
Premièrement, utilisez le tournevis fourni afin de détacher le couvercle dôme de la base de la caméra. Insérez la carte MicroSD/HDSD si nécessaire.



Ensuite, suivez les étapes ci-dessous pour installer la caméra, à un plafond ou sur un mur.

1. Placez l'adhésif d'alignement fourni au plafond/mur.
2. A l'aide des 3 cercles de vis sur l'adhésif, percez 3 trous pilotes dans le plafond/mur. Puis enfoncez les chevilles dans les trous avec un marteau si nécessaire.
3. Cette caméra réseau peut être montée avec le câble acheminé à travers le plafond /mur ou sur le côté. Si vous voulez passer le câble à travers le plafond / mur, percez un trou de câble A comme indiqué sur l'image. Si le câble passe par le côté du couvercle du dôme, veuillez retirer le couvercle en plastique (B).
4. Passez les 3 vis par les 3 trous de vis de la base de la caméra et insérez les dans les 3 trous du mur, puis vissez à l'aide d'un tournevis pour fixer la base de la caméra.

Fixation au plafond

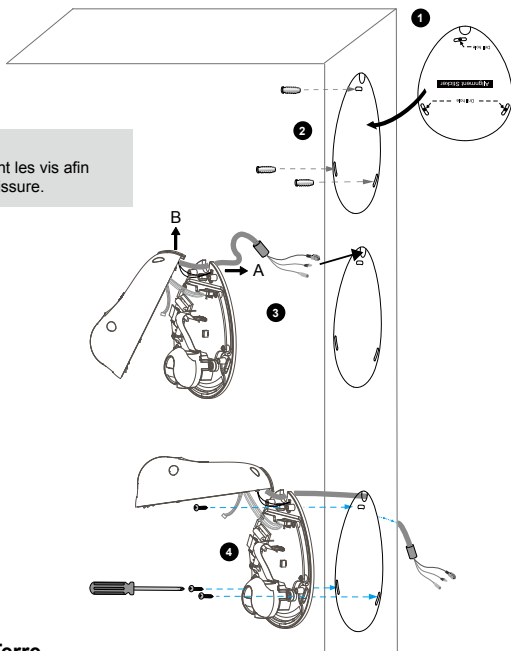


Fixation murale



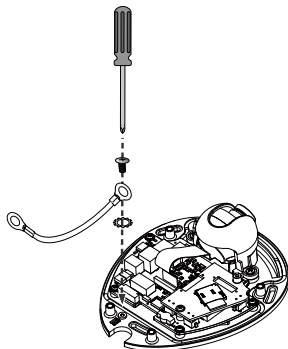
IMPORTANT!

Fixez fermement les vis afin d'éviter la moisissure.



Installer le Fil de Terre

Comme le montre la figure ci-dessous, sécurisez un côté du câble de terre fourni dans le trou de vis, passez le câble, et branchez l'autre extrémité à une boîte de jonction ou un conduit à la terre.

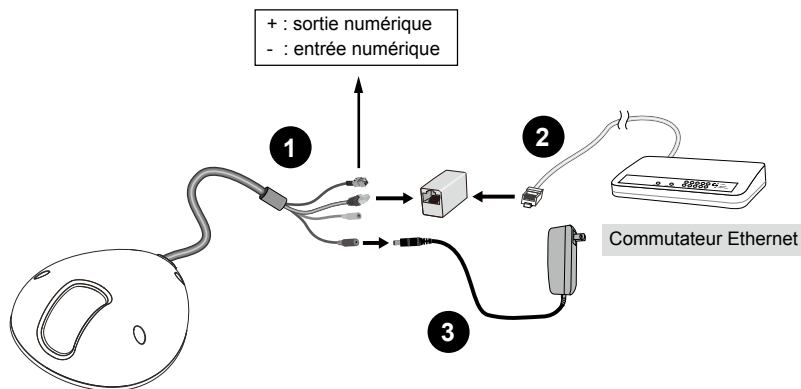


FR - 45

4 Déploiement du réseau

Branchements généraux (sans PoE) (MD8562D)

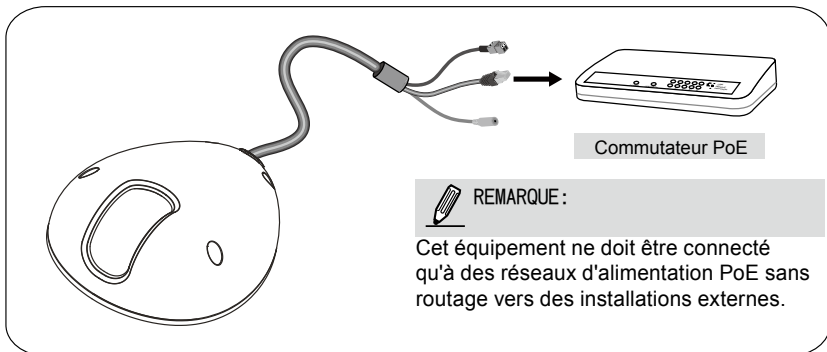
1. Si vous utilisez un système de contrôle numérique externe, établissez la connexion à partir du système d'entrée/sortie du terminal.
2. Utilisez la prise femelle/femelle RJ45 pour connecter la caméra réseau à un switch. Utilisez un câble croisé de catégorie 5 pour connecter la caméra directement à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



Alimentation électrique par câble Ethernet (PoE) (MD8562)

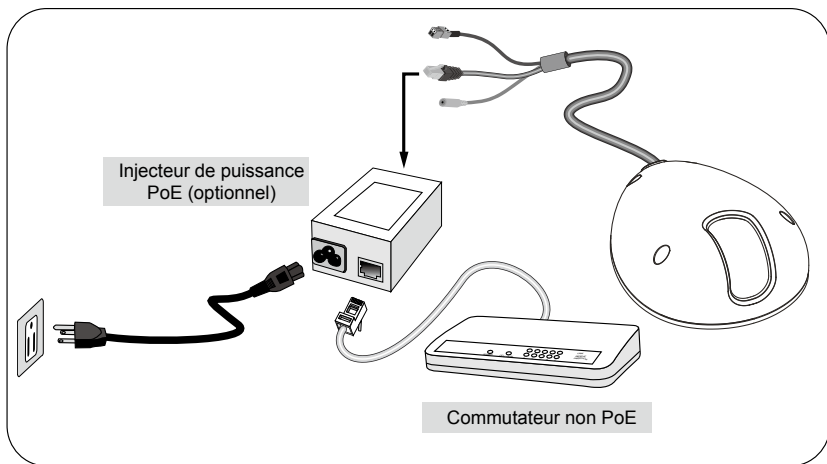
● Lors de l'utilisation d'un commutateur PoE

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.



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 une brève recherche, la fenêtre principale de l'installateur va apparaître. Double-cliquez sur l'adresse MAC correspondant à celle inscrite sur la caméra ou le numéro de série indiqué sur la boîte pour ouvrir une session dans l'interface de gestion de la caméra réseau.



6 Prêt à l'emploi

1. L'interface de gestion de la caméra réseau se présente comme ci-dessous.
2. Vous pourrez voir en direct les images de votre caméra. Vous pouvez aussi installer le programme d'enregistrement sur 32 canaux disponible sur le CD dans le cas du déploiement d'une installation contenant plusieurs caméras. Pour plus de détails sur cette installation, veuillez consulter la documentation appropriée.



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

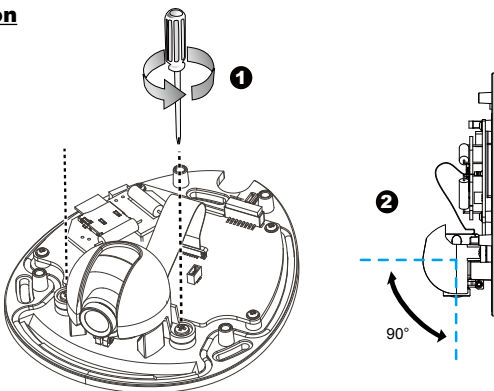
7 Réglage de l'objectif

Réglage de l'angle de vision

Desserrer les vis (ne les enlevez pas) du côtés du module de l'objectif.

Ajuster l'objectif à un angle de vue désiré comme montré du côté droit.

Quand c'est fait, serrez les vis de sorte que l'orientation de l'objectif puisse être immobilisée et résister aux chocs et aux vibrations.

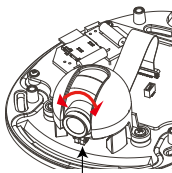


FR - 49

Réglage fin de la mise au point

Par défaut de sortie d'usine, la mise au point de la caméra réseau est réglée de 1.0 m à l'infini. Si vous souhaitez effectuer la mise au point sur un objet situé à moins d'un mètre ou si la mise au point est dérégulée, veuillez l'ajuster de la manière suivante.

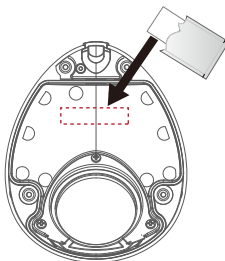
1. Deserrez la vis de verrouillage de l'objectif.
2. Pivotez manuellement l'objectif pour ajuster la mise au point jusqu'à ce que l'image du directe soit nette.
3. Reserrez la vis de verrouillage de l'objectif.



Deserrez la vis de verrouillage de l'objectif.

8 Fin

Déchirez le sac sous vide en aluminium et sortez l'absorbeur d'humidité. Fixez l'absorbeur d'humidité fourni sur la face intérieure du couvercle du dôme. (Veuillez remplacer l'absorbant lorsque vous ouvrez le couvercle du dôme.)



Attachez le couvercle dôme à la caméra. Fixez les vis du dôme avec le tournevis fourni. Enfin, assurez-vous que tous les composants de la caméra sont attachés correctement.



IMPORTANT!

Veuillez fixer les vis fermement pour éviter l'humidité.

