



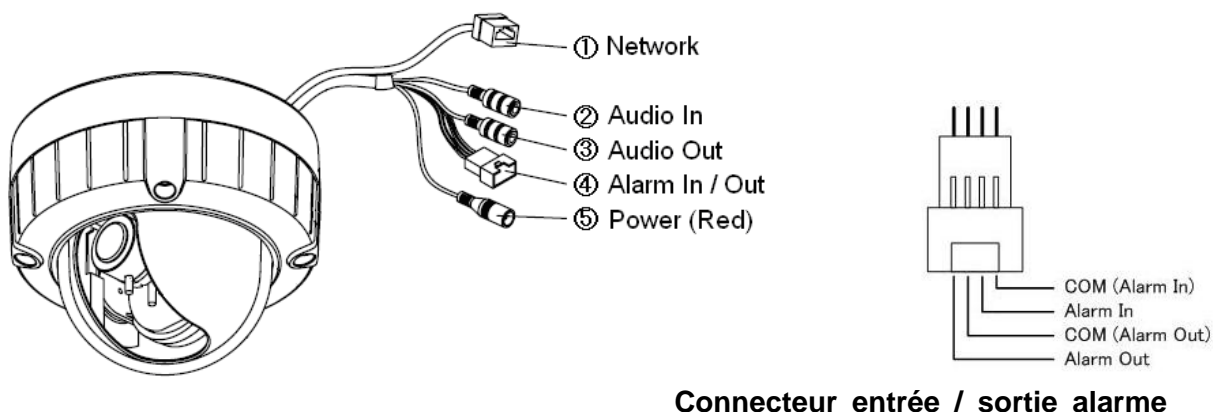
## Informations importantes avant l'installation

- Mettre la caméra réseau hors tension si elle dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle.
  - Tenir la caméra réseau à l'abri de l'eau. Si la caméra réseau entre en contact avec de l'eau, la mettre immédiatement hors tension.
  - Ne pas installer la caméra réseau à proximité de sources de chaleur telles que la télévision ou le four.
  - Pour connaître la température de service, se référer au manuel d'utilisation.
  - Tenir la caméra réseau à l'abri de la lumière du soleil.
  - Ne pas installer la caméra réseau à un endroit très humide.
  - Ne pas installer la caméra réseau sur une surface instable.
  - Ne pas toucher la caméra réseau par temps orageux.
  - Ne pas démonter la caméra réseau.
  - Ne pas laisser tomber la caméra réseau.
  - Ne pas insérer d'objet dans la caméra réseau comme, par exemple, un tournevis.
- Pour connaître les autres remarques de sécurité et consignes, veuillez vous référer au « Manuel d'utilisation ».

## 1. Contrôle du contenu

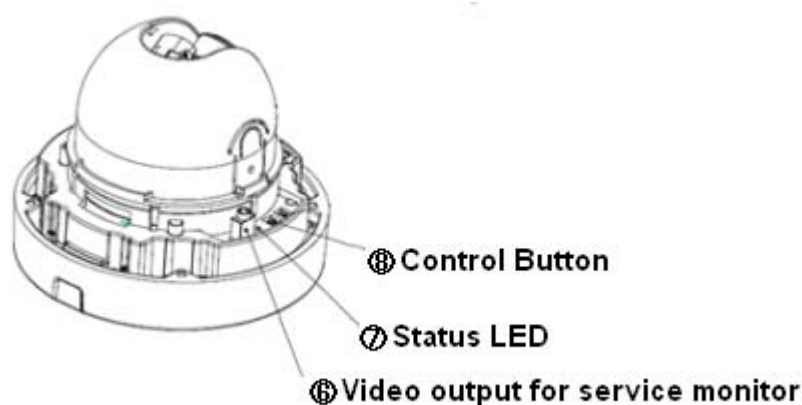
N°	Article	Description
1	Caméra réseau	Série ZN-DTxT (ZN-DT2MTP / ZN-DT1MTP)
2	CD-ROM du logiciel	Manuel d'utilisation, logiciel utilitaire
3	Guide d'utilisation rapide	Ce document
4	Accessoires	Support rembourré Ruban adhésif biface Silicagel Attache : 4 Joint torique : 4 Vis autotaraudeuse 4x30 : 4 Clé six lobes Rallonge entrée/sortie alarme Câble pour le moniteur de service

## 2. Description physique



Connecteur entrée / sortie alarme

1. Réseau (RJ-45 PoE pris en charge)
2. Entrée audio (entrée ligne)
3. Sortie audio (sortie ligne)
4. Connecteur entrée / sortie alarme (contact sec / sortie relais [0.5A:AC125V/ 1A :DC30V])
5. Alimentation (DC12V / AC24V)



6. Sortie vidéo pour le moniteur de service
7. Voyant d'état
8. Bouton de réinitialisation

## 3. Établissement de la connexion

1. Si vous avez des appareils externes tels que capteurs ou alarmes, établissez la connexion à l'aide des connecteurs.
2. Branchez le câble Ethernet pour vous connecter au concentrateur réseau.
3. Branchez le cordon d'alimentation à la caméra. Si vous utilisez la fonction PoE, il n'est pas nécessaire de brancher le cordon d'alimentation.

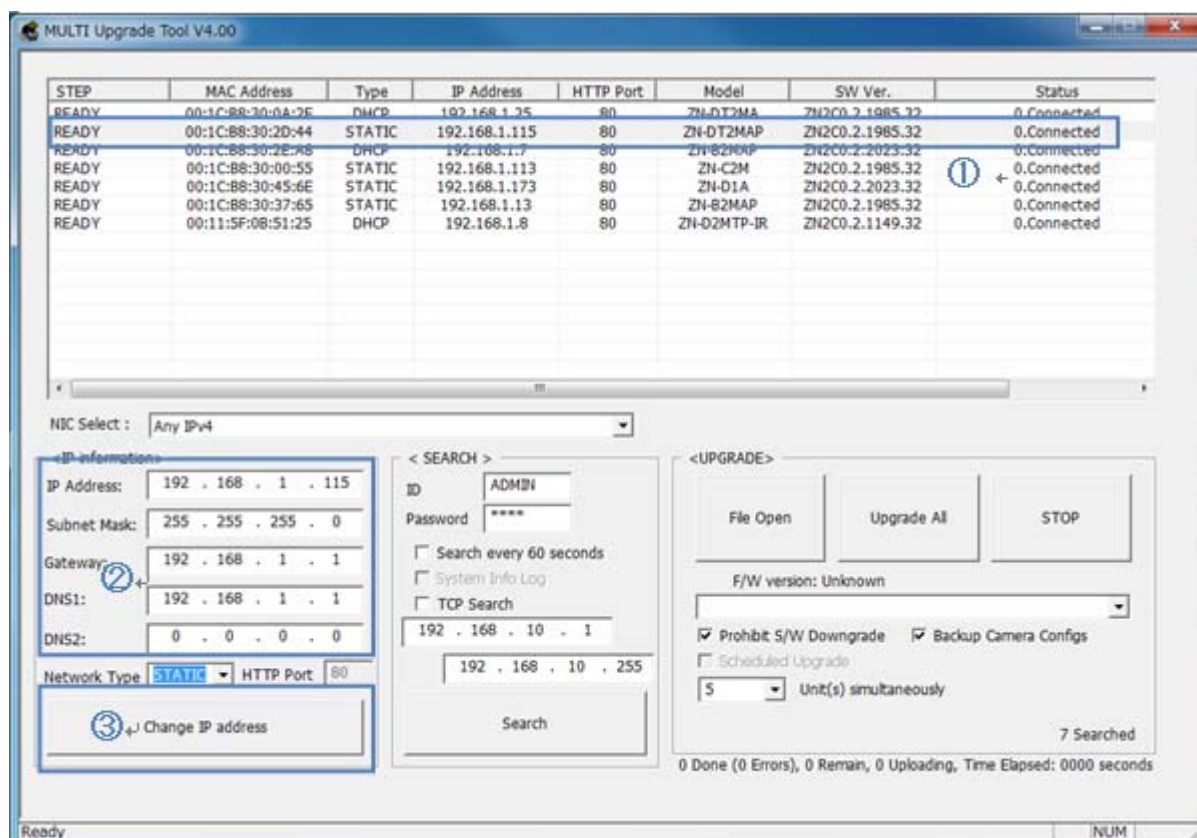
## 4. Attribution de l'adresse IP

La caméra est réglée par défaut sur « DHCP » et la fonction « UPnP » est activée. Si vous avez un serveur DHCP dans votre réseau et si la fonction UPnP est autorisée dans votre ordinateur, vous trouverez la caméra réseau dans « My network ».

Si un serveur DHCP n'est pas disponible dans votre réseau, veuillez attribuer l'adresse IP de la manière suivante.

Exécuter MultiUpgradeTool.exe.

Les caméras seront automatiquement recherchées sur le réseau.



- 1) Une fois que la caméra se trouve dans la liste, sélectionnez-la.
- 2) Entrez toutes les informations réseau.
- 3) Cliquez sur le bouton « Change IP-address », les paramètres seront affichés dans la liste.

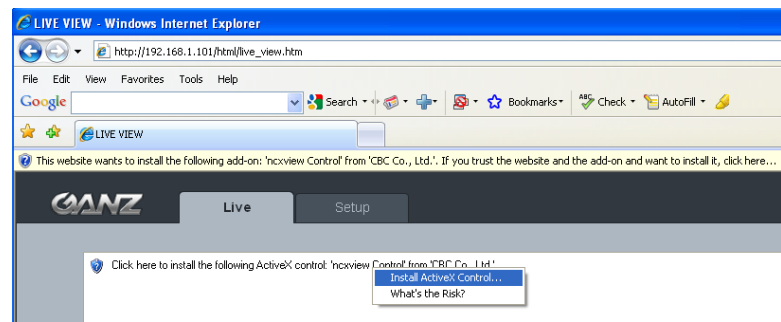
Double-cliquez ensuite sur la caméra dans la liste, Internet explorer s'ouvre alors automatiquement.

## 5. Connexion du navigateur Internet

**NB :** la caméra réseau prend en charge Internet Explorer 7 ou les versions ultérieures. Veuillez contrôler la version de votre navigateur et la mettre à jour si nécessaire.

Lorsque vous utilisez la caméra pour la première fois, vous devez télécharger et installer un contrôle Active X depuis la caméra pour afficher une image en direct.

Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont respectivement « ADMIN » et « 1234 ». Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter à la caméra réseau.



Pour de plus amples informations sur la configuration, veuillez vous référer au manuel d'utilisation sur le CD-ROM du logiciel.