

⚠ Informations importantes avant l'installation

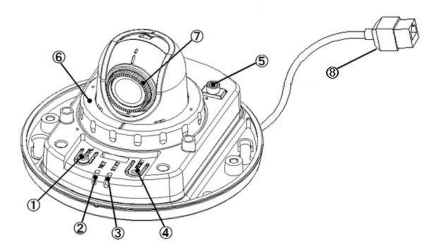
- -Mettre la caméra réseau hors tension si elle dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle.
- -Tenir la caméra réseau à l'abri de l'eau. Si la caméra réseau entre en contact avec de l'eau, la mettre immédiatement hors tension.
- -Ne pas installer la caméra réseau à proximité de sources de chaleur telles 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-MD2xx
2	CD-ROM du logiciel	Manuel d'utilisation, logiciel utilitaire
3	Guide d'utilisation rapide	Ce document
4	Accessoires	Gel de Silice (Silica-gel)
		Calques modèles d'installation
		Câble de moniteur vidéo
		Bague d'ajustement de la focale
		Bracelet caoutchouc anti reflet
		Vis auto taraudeuse M4x30: 3 pièces
		Vis d'ancrage : 3 pièces
		Vis M4x8 : 4 pièces
		Support pour montage en surface
		Clé en L (T20)

2. Description physique





- 1. Bouton de contrôle
 - -Bascule le format de la sortie vidéo NTSC/PAL. (toggle)
 - -Défaut d'usine (Maintenir appuyé plus de 10 secondes)
- 2. LED réseau (Voyant témoin)
- 3. LED de statut (Voyant témoin)
- 4. Bouton de Reset (Réinitialisation)
- 5. Sortie vidéo pour moniteur de service
- 6. Ecrou de verrouillage
- 7. Ajustement de la focale
- 8. Réseau (RJ-45 PoE requis)

3. Établissement de la connexion

Brancher le câble Ethernet pour le connecter au Hub PoE. La caméra ne fonctionne qu'en PoE.

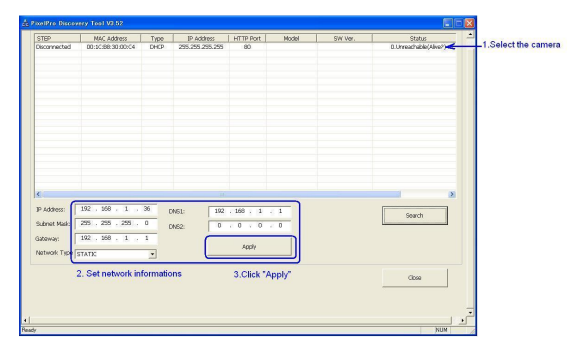
4. Attribution de l'adresse IP

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 PixelPro_Discovery_Tool.exe.

Les cameras 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 « Apply », les paramètres seront affichés dans la liste.

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



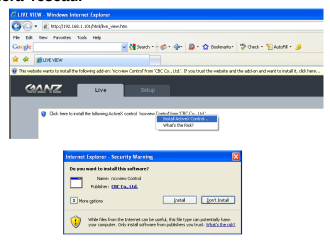
5. Connexion du navigateur Internet

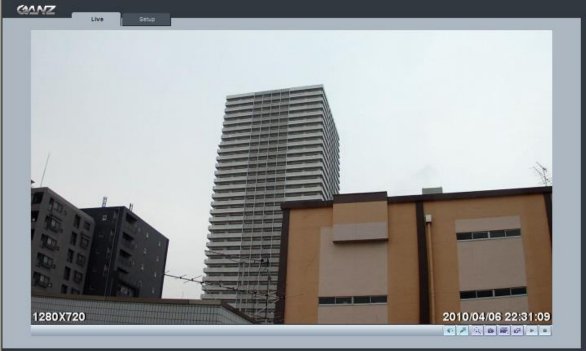
NB : la caméra réseau prend en charge Internet Explorer 7 ou les versions ultérieures. Veuillez contrôler la version de votre navigateur et la mettre à jour si nécessaire.

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.







Remarque: le « mode d'installation » des caméras est réglé par défaut sur « ON » pour autoriser une sortie analogique.

Vous devez désactiver le mode d'installation pour utiliser le streaming 720p ou 1080p.

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

