

# Avertissements préalables à l'installation

- Si la caméra réseau dégage de la fumée ou une odeur anormale, couper immédiatement l'alimentation électrique.
- Maintenir la caméra réseau à l'écart de l'eau. Si celle-ci est mouillée, l'éteindre immédiatement.
- Ne pas placer la caméra réseau près d'une source de chaleur comme une télévision ou un four.
- Pour connaître les températures d'utilisation, se reporter au manuel d'utilisation.
- Ne pas exposer la caméra réseau directement à la lumière du soleil.
- Ne pas placer la caméra réseau dans un environnement excessivement humide.
- Ne pas placer la caméra réseau sur une surface instable.
- Ne pas toucher la caméra réseau pendant un orage.
- Ne pas démonter la caméra réseau.
- Ne pas faire tomber la caméra réseau.
- Ne pas insérer d'objet, comme un tournevis, dans la caméra réseau.

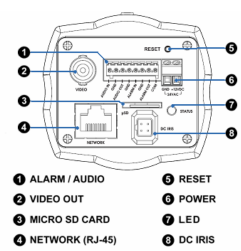
Pour toute autre question relative à la sécurité et à la réglementation, merci de consulter le « Manuel de l'utilisateur ».

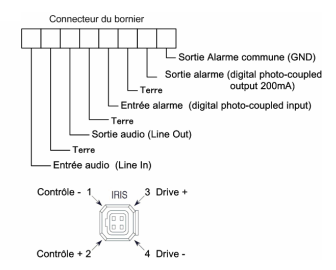
### 1. Vérification du contenu

N°	Composant	Description
1	Caméra réseau	Série ZN-C (ZN-C2M/ZN-C1M/ZN-C1)
2	CD	Manuel de l'utilisateur, utilitaires
3	Guide de démarrage rapide	Le présent document
4	Accessoires	Monture trépied
		Vis pour monture trépied
		Anneau adaptateur pour monture en C
		Adaptateur pour entrée CC
		Cache de protection contre la poussière
		Connecteur du bornier
		Clé Allen
5	Lentille	(En option)

# 2. Description de l'appareil

#### Vue arrière

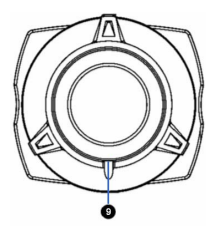






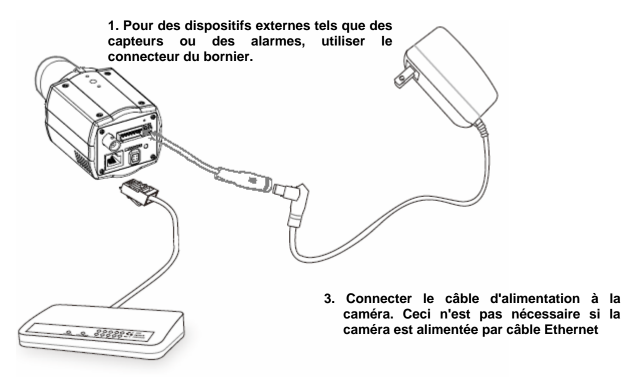
- 1. E/S Alarme, E/S Audio (utiliser le connecteur du bornier)
- 2. Sortie vidéo
- 3. Carte micro SD (supporte les SDHC)
- 4. Réseau (supporte l'alimentation électrique par câble Ethernet RJ-45)
- 5. Bouton de réinitialisation
- 6. Alimentation (12 VCC/24 VCA)
- 7. DEL d'état
- 8. Diaphragme DC

#### Vue de face



9. Vis de blocage de foyer arrière

## 3. Connexions



2. Raccorder la caméra au concentrateur réseau en utilisant le câble Ethernet.

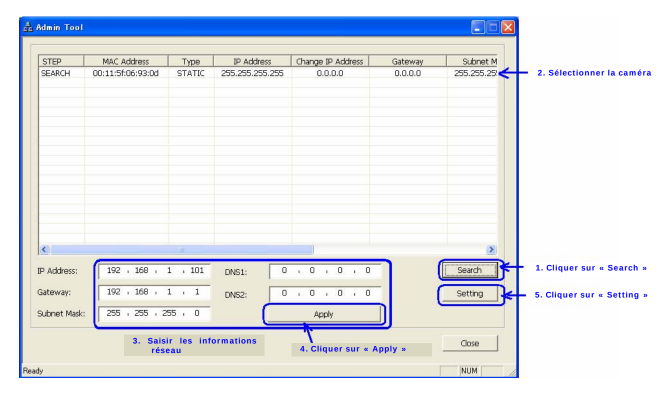


### 4. Attribuer une adresse IP

Par défaut, la caméra est paramétrée sur « DHCP » et la fonction « UPnP » est activée. Si votre réseau est équipé d'un serveur DHCP et que la fonction UPnP est autorisée sur votre PC, la caméra réseau est visible dans « Mon réseau ».

Si aucun serveur DHCP n'est disponible sur votre réseau, vous devez définir une adresse IP en suivant les étapes décrites ci-dessous.

- 1) Exécuter l'outil d'administration ZR-DS Admintool.exe et cliquer sur le bouton « Search ».
- 2) Sélectionner la caméra lorsqu'elle apparaît dans la liste.
- 3) Saisir les informations réseau.
- 4) Cliquer sur « Apply » pour afficher les paramètres dans la liste.
- 5) Cliquer sur « Setting » pour affecter les informations réseau à la caméra.



Double-cliquer ensuite sur la caméra dans la liste, Internet Explorer s'ouvre automatiquement.

# 5. Connexion au navigateur

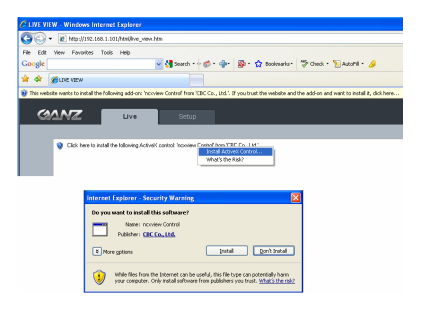
Remarque : La caméra réseau supporte les versions 7 et supérieures d'Internet Explorer. Merci de vérifier la version de votre navigateur et de procéder à une mise à jour si nécessaire.

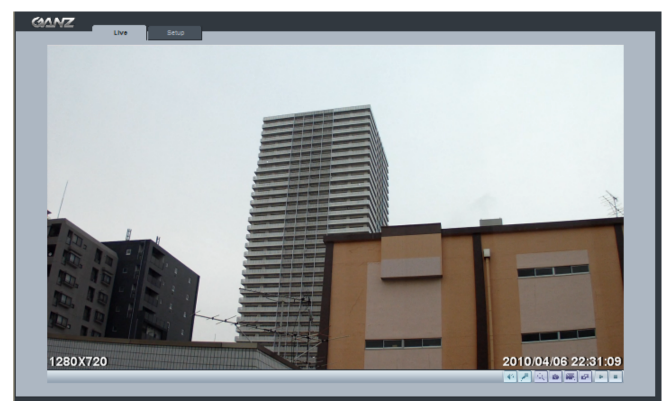
Lors du premier accès à la caméra, vous devez télécharger et installer un contrôle Active X pour pouvoir afficher une image en temps réel.

L'identifiant utilisateur et le mot de passe par défaut sont respectivement « ADMIN » et « 1234 ». Saisir l'identifiant utilisateur et le mot de passe pour connecter la caméra.









Remarque : Par défaut, pour permettre une sortie analogique, le mode d'installation d es caméras est défini sur « ON ». Celui-ci doit être permuté sur « OFF » pour pouvoir utiliser des flux en 720p ou 1080p.

Pour plus d'informations sur le paramétrage, merci de vous reporter à la documentation sur le CD.

