



# **CAMERA DOME AMELIORÉE DE SURVEILLANCE EN RÉSEAU**

## **GUIDE D'INSTALLATION**

Veillez lire les instructions minutieusement avant l'utilisation et les conserver pour leur consultation future.

# 1. VUE D'ENSEMBLE

## 1.1 Contenu de la confection

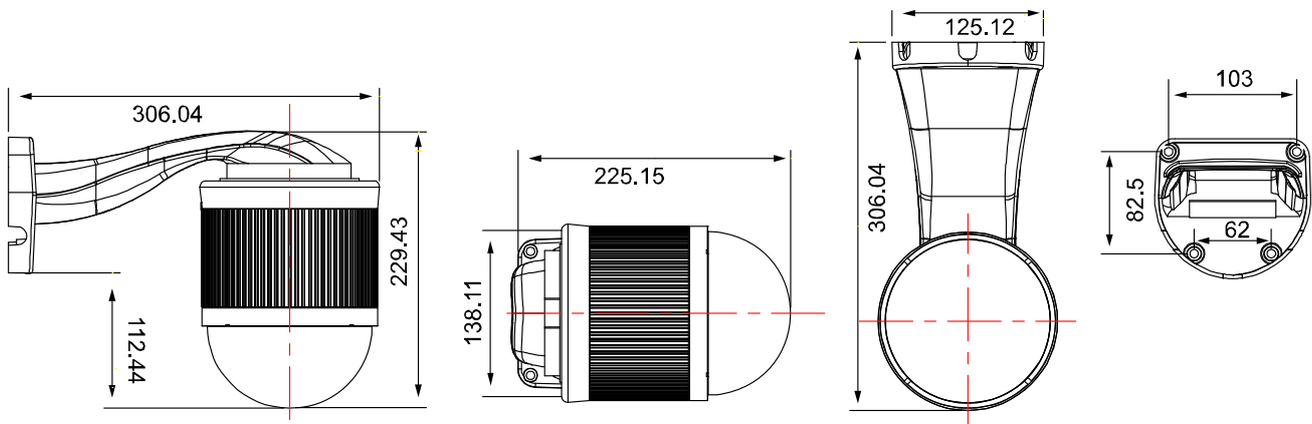
### ⊙ Dans la confection de la caméra:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Caméra réseau PTZ   | <input type="checkbox"/> Démarrage Rapide                     |
| <input type="checkbox"/> Disque CD-ROM (incluant les manuels de l'utilisateur et le logiciel SGC "Video Viewer") | <input type="checkbox"/> Adaptateur de rallonge de câble RJ45 |

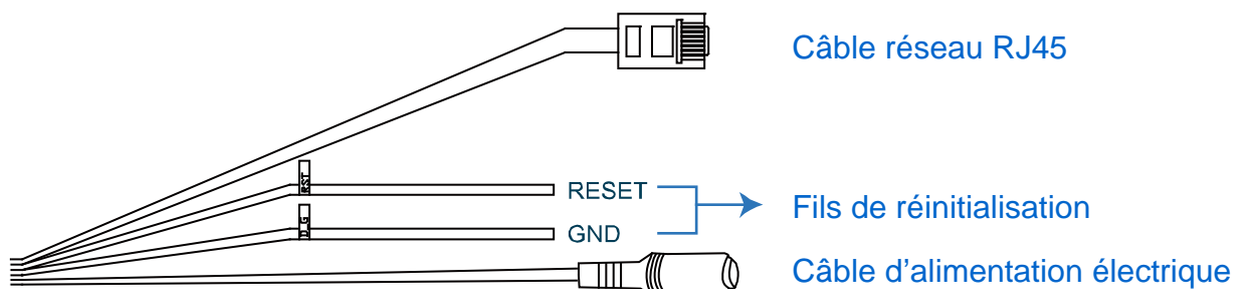
### ⊙ Dans la confection du support (Optionnel)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vis de montage au mur x 4 | <input type="checkbox"/> Prises murales x 4           |
| <input type="checkbox"/> Bouchon x 1               | <input type="checkbox"/> Vis de support x1            |
| <input type="checkbox"/> Vis Nylok M6 (courte) x 2 | <input type="checkbox"/> Vis Nylok M6 (longue) x 3    |
| <input type="checkbox"/> Vis M4 x1                 | <input type="checkbox"/> Vis de base de montage x 2   |
| <input type="checkbox"/> Niveau à bulle x1         | <input type="checkbox"/> Écrous de vis hexagonaux x 3 |

## 1.2 Dimensions



## 1.2 Vue d'Ensemble du Câblage



CABLE	DESCRIPTION
Câble réseau RJ45	Connectez-le à l'adaptateur de rallonge du câble RJ45 pour prolonger le câble, et préparez un autre câble réseau RJ45 avec une longueur suffisante pour votre connexion.
Fils de réinitialisation	Enlevez le revêtement isolant de ces deux fils, et enroulez-les ensemble pour réinitialiser aux paramètres par défaut. Ceci réinitialisera tous les paramètres, y compris l'adresse IP, aux réglages par défaut d'usine. <b>Remarque:</b> Débranchez l'alimentation électrique avant d'enrouler ces deux fils ensemble, et rebranchez l'alimentation électrique pour réinitialiser aux paramètres par défaut.
Câble d'alimentation électrique	Branchez à l'alimentation électrique de 12V DC.

## 2. INSTALLATION ET CONNEXION

### 2.1 Installation de la Caméra

Avant installation, vous avez besoin des éléments suivants avant installation:

- Support et Base de Montage de Caméra (fourni avec la confection de vente du support)
- La confection d'accessoires fournie avec la confection de vente du support, inclut:
 

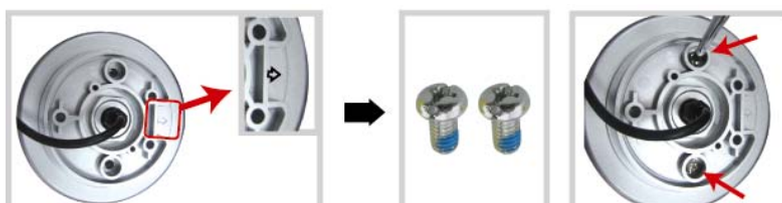
(1) Vis de montage au mur x 4	(2) Prises murales x 4
(3) Bouchon x 1	(4) Vis de support x 1
(5) Vis Nylok M6 (courte) x 2	(6) Vis Nylok M6 (courte) x 3
(7) Vis de support x 1	(8) Vis de base de montage x 2
(9) Niveau à bulle x 1	(10) Écrous de vis hexagonaux x 3
- Perceuse

Étape 1: Placez les écrous de vis hexagonaux dans les trous réservés de la base de montage de caméra comme il est indiqué ci-dessous.



- Prenez la base de montage de la caméra et les trois écrous de vis hexagonaux de la confection du support.
- Trouvez les trous réservés pour les écrous de vis hexagonaux sur la base de montage de la caméra, et placez un écrou dans chaque trou réservés solidement.

Étape 2: Montez la base de montage de la caméra à la caméra dome rotative.



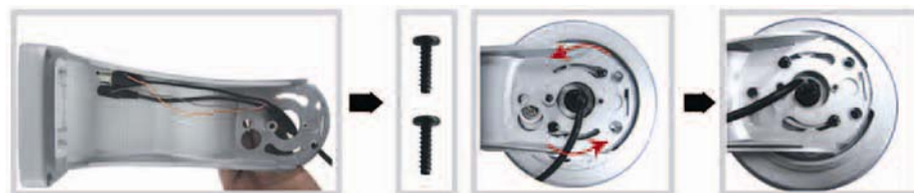
- a) Passez tous les câbles par le trou de la base de montage de la caméra.
- b) Alignez les fentes de la base de montage de la caméra avec les marques en forme de flèche de la caméra, et utilisez les deux vis Nylok M6 courte pour fixer la base de montage de la caméra à la caméra.

Étape 3: Fixez le support au mur.

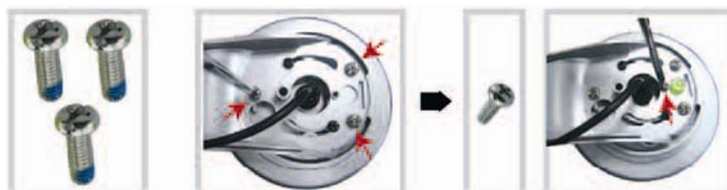


- a) Le support est composé de deux parties: la partie supérieure et la partie inférieure. Enlevez la partie supérieure en desserrant la vis du dessus. Utilisez les quatre vis de montage et les prises murales pour fixer la partie inférieure au mur, comme indiqué par l'image ci-dessous.
- b) Utilisez le niveau à bulle fourni dans la confection du support pour vérifier que la surface est horizontale ou pas. Si la surface est horizontale, la bulle restera au centre du cercle du niveau à bulle.

Étape 4: Montez la caméra sur le support.



- a) Passez les câbles par le trou du support.
- b) Fixez la caméra sur le support avec les deux vis de la base de montage, et faites tourner la caméra comme indiquée ci-dessous. La caméra sera accrochée au support.



- c) Bloquez légèrement la caméra et le support avec les trois vis Nylok M6 longues fournies.
- d) Utilisez le niveau à bulle pour vérifier que la surface est horizontale ou pas, et ajustez le serrage des trois vis Nylok M6.
- e) Quand vous vous êtes assuré que la surface est horizontale, utilisez la vis M4 fournie avec la confection du support pour fixer la caméra et le support fermement.

Étape 5: Connectez les câbles d'alimentation, vidéo, de réseau et de réinitialisation.



- a) Passez les câbles au travers du trou et connectez la caméra avec l'adaptateur de courant, le câble vidéo, le câble réseau indiqué.
- b) Après la connexion, utilisez du ruban isolant pour recouvrir les fils connectés et disposez à nouveau les câbles dans la position adéquate.

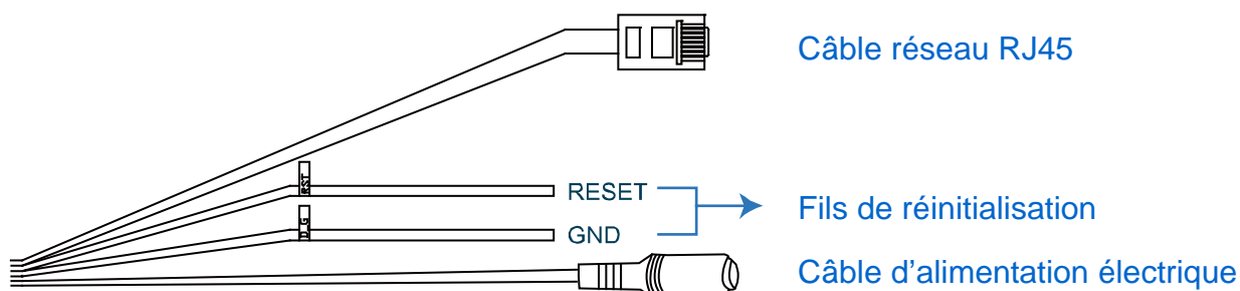
Étape 6: Remontez la partie supérieure du support, et terminez l'installation.



- a) Placez la partie supérieure de l'arrière du support sur la partie inférieure du support, et fixez le support avec la vis indiqué ci-dessus.
- b) Ensuite utilisez le bouchon fourni avec la confection pour recouvrir le trou de la vis et terminez l'installation.

## 2.2 Connexion à l'alimentation électrique

Connectez l'adaptateur secteur (optionnel) au connecteur d'alimentation électrique de la caméra et à la prise de courant.



---

**Remarque:** La tension réglée de l'adaptateur secteur pour faire fonctionner cet appareil est de 12V DC.

---

## 3. CONNEXION ETHERNET

Avant d'utiliser cette caméra en réseau, veuillez suivre les instructions ci-dessous pour terminer les réglages de connexion de réseau selon votre environnement d'installation:

- Pour configurer les paramètres de réseau, vous devez connecter la caméra sur votre pc en réseau local (LAN). Pour les détails, veuillez vous reporter à la section "3.1 Connexion en Réseau par LAN" en page 5.
- Pour configurer les paramètres de réseau avec l'assistant de configuration, veuillez vous reporter à la section "3.2 Configurations de Réseau avec l'Assistant " en page 8.
- Pour configurer les paramètres de réseau avec un navigateur web, veuillez vous reporter à la section "3.3 Configurations du Réseau avec Video Viewer" en page 13.

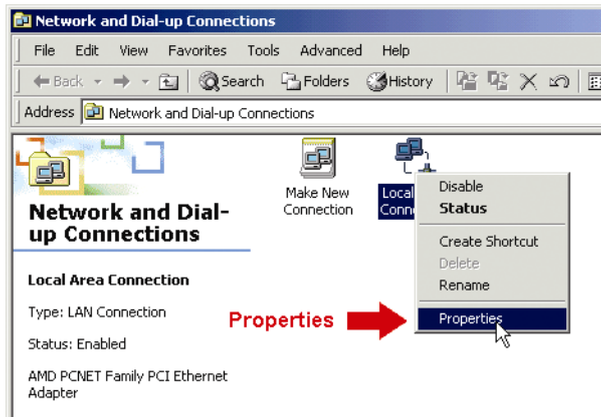
## 3.1 Connexion de réseau par LAN

Étape1: Connectez cette caméra vidéo et votre PC par un câble réseau RJ45, et assurez-vous que la caméra est alimentée.

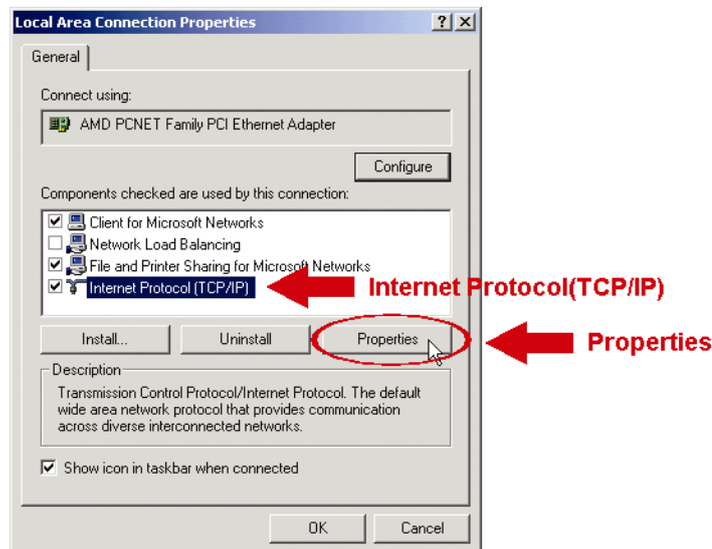
Étape2: Réglez l'adresse IP du PC sous la forme "192.168.1.XXX"  
(1~255, à l'exception de 10).

Pour les utilisateurs de Windows 2000:

- Sélectionnez "Start" (Démarrer) → "Settings" (Paramètres) → "Network and Dial-up Connections" (Connexion Réseau et Accès à Distance).
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur "Local Area Connection" (Connexion au réseau local), et sélectionnez "Properties" (Propriétés).



- Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Internet Protocol (TCP/IP)" (Protocole Internet (TCP/IP)), et sélectionnez "Properties" (Propriétés).

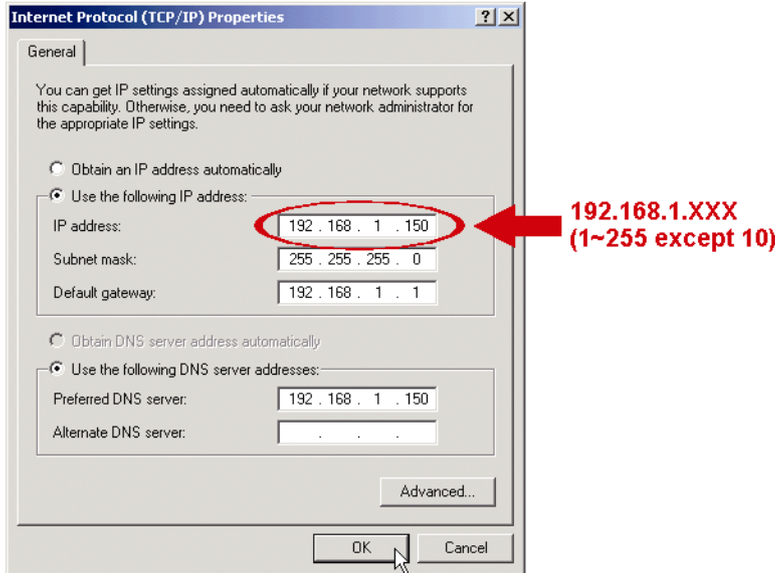


- Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Use the following IP address" (Utiliser l'adresse IP suivante), et réglez l'adresse IP comme il est indiqué ci-dessous.

---

**Remarque:** Il est recommandé de noter les paramètres actuels en premier et ensuite de les modifier comme il est indiqué. Ils seront nécessaires si vous avez besoin de restaurer les réglages de réseau pour se connecter à Internet plus tard.

---



- e) Cliquez sur “OK” pour fermer la fenêtre de dialogue “Internet Protocol (TCP/IP) Properties” (Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)). Ensuite, cliquez sur “Close” (Fermer) pour fermer la fenêtre de dialogue “Local Area Connection Properties” (Propriétés de Connexion au réseau local).

Pour les utilisateurs de Windows XP:

- a) Sélectionnez “start” (Démarrer) → “All Programs” (Tous les Programmes) → “Control Panel” (Panneau de Configuration) → “Network and Internet Connections” (Connexions Réseaux et Internet) → “Network Connections” (Connexions Réseau) (Si vous êtes en “Category View” (Vue par Catégorie)).



- b) Dans “LAN or High-Speed Internet” (Réseau local ou Internet à haute vitesse), cliquez avec le bouton droit de la souris sur “Local Area Connection” (Connexion au réseau local), et sélectionnez “Properties” (Propriétés).



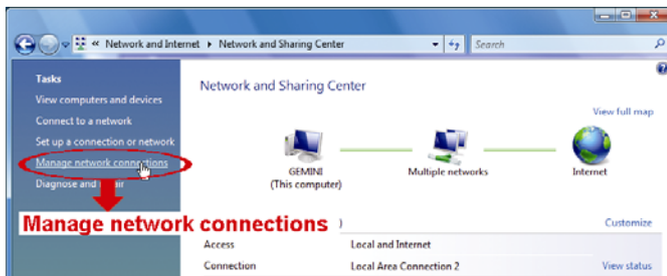
- c) Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Internet Protocol (TCP/IP)" (Protocole Internet (TCP/IP)), et sélectionnez "Propriétés" (Propriétés).
- d) Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Use the following IP address" (Utiliser l'adresse IP suivante), et réglez l'adresse IP à "192.168.1.XXX" (XXX est une valeur entre 1~255 à l'exception de 10).

**Remarque:** Il est recommandé de noter les paramètres actuels en premier et ensuite de les modifier comme il est indiqué. Ils seront nécessaires si vous avez besoin de restaurer les réglages de réseau pour se connecter à Internet plus tard.

- e) Cliquez sur "OK" pour fermer la fenêtre de dialogue "Internet Protocol (TCP/IP) Properties" (Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)). Ensuite, cliquez sur "Close" (Fermer) pour fermer la fenêtre de dialogue "Local Area Connection Properties" (Propriétés de Connexion au réseau local).

Pour les utilisateurs de Windows Vista:

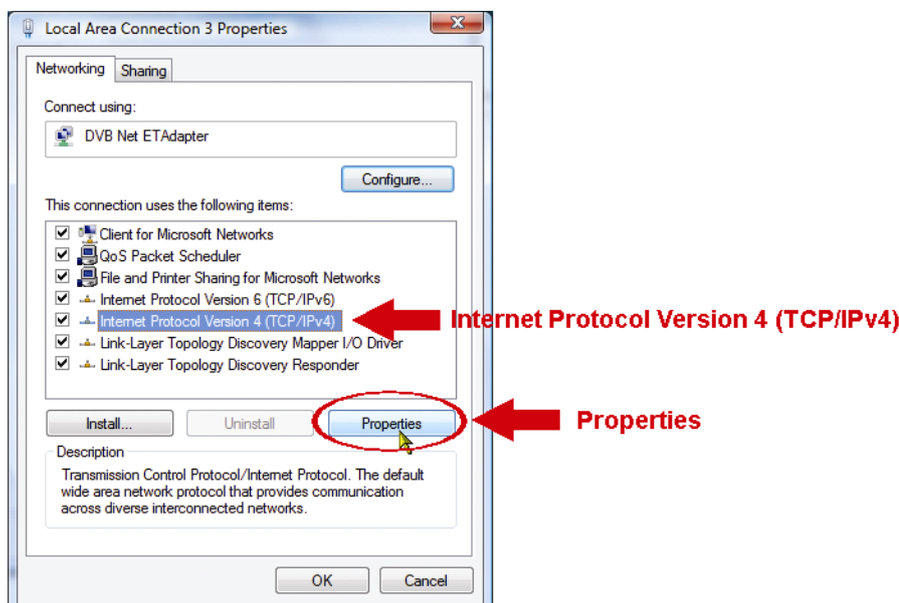
- a) Sélectionnez "Start" (Démarrer) → "Control Panel" (Panneau de configuration) → "Network and Internet" (Réseau et Internet) pour entrer dans le "Network and Sharing Center" (Centre Réseau et Partage). Ensuite, cliquez sur "Manage network connections" (Gérer les connexions réseaux) (Si vous êtes en "Category View" (Vue par catégorie)).



- b) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur "Local Area Connection" (Connexion au réseau local), et sélectionnez "Properties" (Propriétés).



- c) Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" (Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4)), et sélectionnez "Properties" (Propriétés).

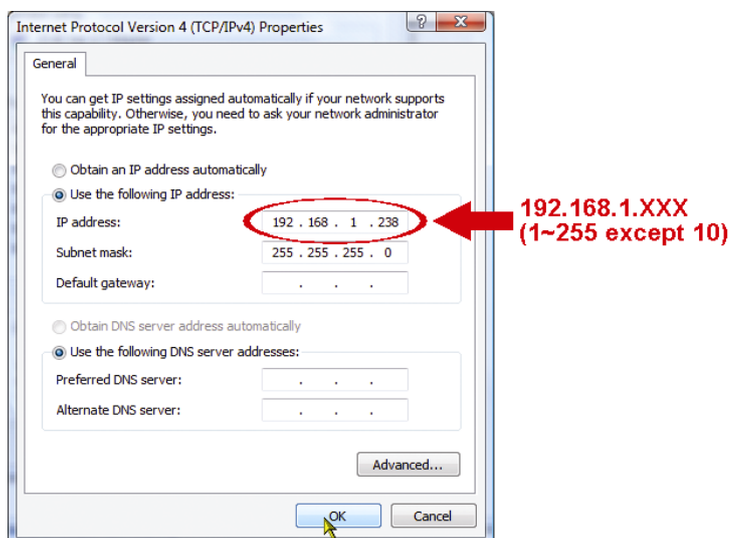


- d) Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Use the following IP address" (Utiliser l'adresse IP suivante), et réglez l'adresse IP comme il est indiqué ci-dessous.

---

**Remarque:** Il est recommandé de noter les paramètres actuels en premier et ensuite de les modifier comme il est indiqué. Ils seront nécessaires si vous avez besoin de restaurer les réglages de réseau pour se connecter à Internet plus tard.

---



- e) Cliquez sur "OK" pour fermer la fenêtre de dialogue "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties" (Propriétés de Protocole Internet Version4 (TCP/Ipv4)). Ensuite, cliquez sur "Close" (Fermer) pour fermer la fenêtre de dialogue "Local Area Connection Properties" (Propriétés de Connexion au réseau local).

## 3.2 Configurations de réseau avec l'Assistant

Un assistant d'installation rapide est disponible par votre navigateur web pour changer le mot de passe, les réglages de date et d'heure, et les configurations de réseau.

- Pour les détails à propos de l'assistant, veuillez vous reporter à la section "3.2.1 Configuration avec l'assistant" en page 8.
- Pour les détails à propos de la Configuration DDNS pour PPPoE et DHCP, veuillez vous reporter à la section "3.2.2 Configuration DDNS" en page 11.

---

**Remarque:** Vous pouvez également modifier les configurations dans la page de configuration du système par votre navigateur web plus tard. Pour les détails, veuillez vous reporter à la section "5. ACCES A LA CAMERA PAR UN NAVIGATEUR WEB" dans le manuel de l'utilisateur.

---

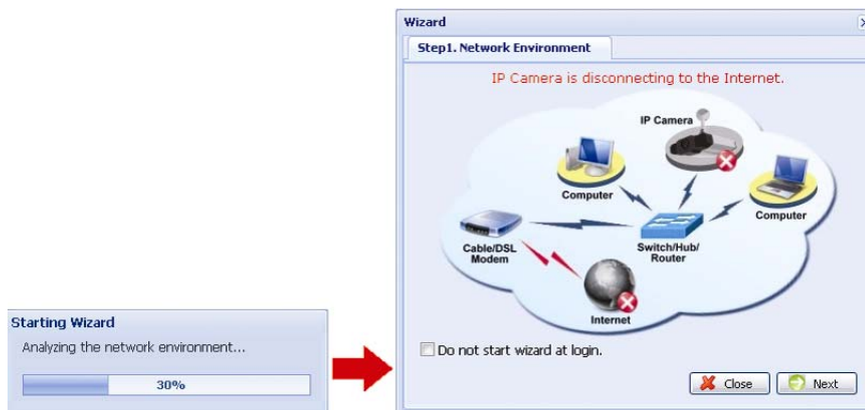
### 3.2.1 Configuration avec l'Assistant

Étape1: Ouvrez votre navigateur web, par exemple, Microsoft Internet Explorer, et saisissez "http://192.168.1.10" dans le champ d'adresse URL.

Étape2: Sur la page d'identification, tapez le nom de l'utilisateur par défaut (*admin*) et le mot de passe (*admin*), et saisissez le code de sécurité indiqué en-dessous par l'image. Ensuite, cliquez sur "LOGIN" (S'identifier)



Étape3: L'assistant ensuite commencera à analyser votre environnement réseau, et vous montrera votre environnement réseau. Sélectionnez "Next" (Suivant) pour continuer.



Étape4: Dans "Account" (Compte), changez le mot de passe d'accès si nécessaire. Sinon, laissez tous les colonnes vides, et sélectionnez "Next" (Suivant).



Étape5: Dans "Date and Time" (Date et Heure), vérifiez que les réglages de la date et de l'heure sont corrects et modifiez-les si nécessaires

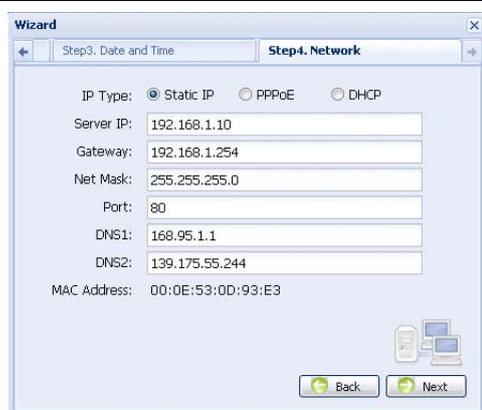


Étape6: Dans “Network” (Réseau), sélectionnez le type de réseau selon votre environnement réseau (IP Statique / PPPoE / DHCP), et tapez les informations nécessaires.

---

**Remarque:** Cette caméra ne supporte pas les routeurs ou les concentrateurs POE.

---



**Pour l’adresse IP Statique:**

- Saisissez les informations du “Server IP” (Serveur IP), “Gateway” (Passerelle) et “Net Mask” (Masque de sous-réseau) obtenues de votre FAI (Fournisseur d’Accès à Internet).
- Saisissez le numéro du port. Un numéro valide est dans la plage de 1 à 9999. La valeur par défaut est 80. Typiquement, le port TCP utilisé par HTTP est 80. Cependant dans certains cas, il est préférable de modifier ce numéro de port pour un complément de flexibilité ou de sécurité.

**Pour PPPOE:**

- Saisissez le nom de l’utilisateur et le mot de passe obtenus de votre FAI.
- Poursuivez par la configuration DDNS comme il est indiqué à la section “3.2.2 Configuration DDNS” quand vous êtes invités à redémarrer le navigateur web à l’étape8.

**Pour DHCP:**

- Avant de sélectionner cette option, vous avez besoin de finir en premier les configurations du routeur DHCP.  
Mettez en place un routeur et connectez-le à Internet par votre PC (avec une configuration IP Statique ou PPPoE). Il y a différentes méthodes de configuration pour différents routeurs. Veuillez vous reporter à leurs manuels de l’utilisateur respectifs.
- Poursuivez par la configuration DDNS comme il est indiqué à la section “3.2.2 Configuration DDNS” quand vous êtes invités à redémarrer le navigateur web à l’étape8.

Étape7: Dans l’onglet “Apply” (Appliquer), toutes les modifications sont listées. Vérifiez si les modifications sont correctes.

- Si oui, cliquez sur “Save” (Sauver).
- Sinon, cliquez sur “Back” (Retour) où les corrections devraient être réalisées pour modification, et cliquez sur “Save” (Sauver) pour appliquer les modifications.

**Remarque:** Vous pouvez également modifier les configurations dans la page de configuration du système par votre navigateur web plus tard. Pour les détails, veuillez vous reporter à la section “5. ACCES A LA CAMERA PAR UN NAVIGATEUR WEB” dans le manuel de l'utilisateur.

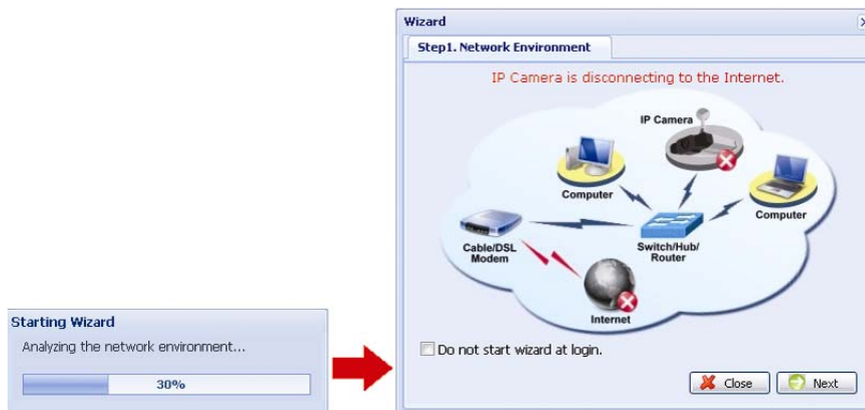


**Étape8:** Vous serez invité à redémarrer votre navigateur web pour les modifications de la configuration du réseau.

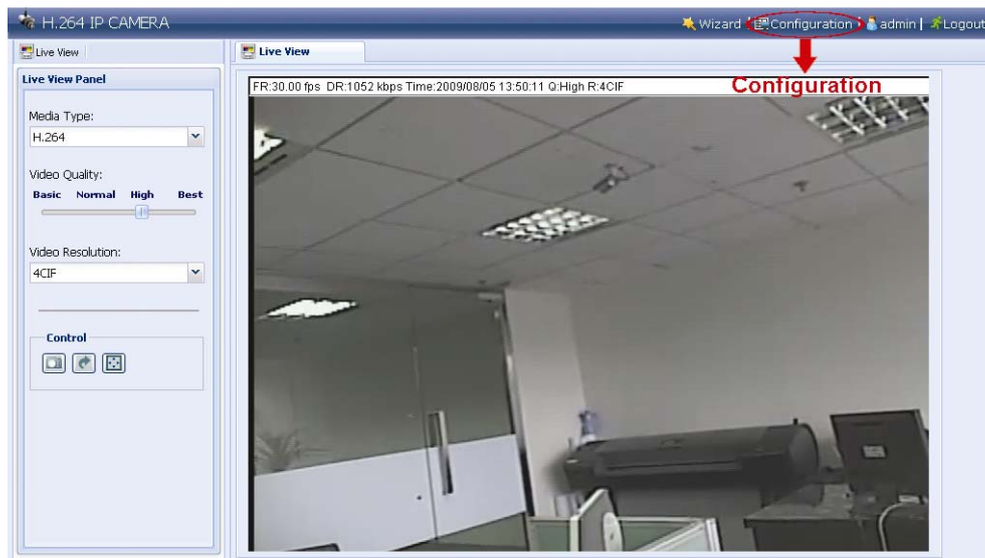
- Pour PPPoE et DHCP, poursuivez comme il est indiqué à la section “3.2.2 Configuration DDNS”.
- Pour l'adresse IP Statique, déconnectez votre caméra et votre PC, et connectez-les à Internet séparément.  
Ensuite, saisissez l'adresse IP de la caméra dans le champ d'adresse URL du navigateur web, et contrôlez si vous pouvez accéder à la caméra avec succès.

### 3.2.2 Configuration DDNS

**Étape1:** Identifiez-vous à nouveau sur la caméra en réseau, et sélectionnez “Close” (Fermer) pour le contrôle de l'environnement du réseau.



Étape2: Sur la page en temps réel, cliquez sur “Configuration” pour ouvrir la page de configuration.

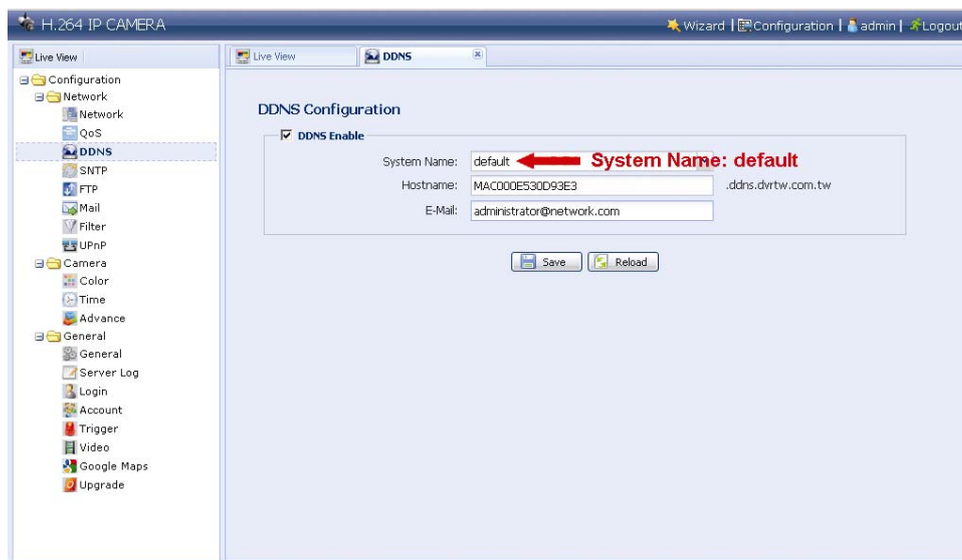


Étape3: Cliquez sur “Network” (Réseau) → “DDNS” , et cochez “DDNS Enable” (Activer DDNS).

Étape4: Sélectionnez “default” (Défaut) dans “System Name” (Nom du Système).

Dans “Hostname” (Nom de l’hôte), laissez la valeur par défaut, c.à.d. *L’adresse MAC de cette caméra*, ou changez le nom pour un nom plus significatif. Il sera plus facile à mémoriser.

Ensuite, notez l’adresse complète de la caméra, par exemple, *MAC00E530D93E3.ddns.dvrtw.com.tw*.



**Remarque:** Vous pouvez également créer un compte DDNS depuis un site Web qui fournit un service gratuit DDNS. Pour les détails, veuillez vous reporter à “ANNEXE CREATION D’UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS” en page 17.

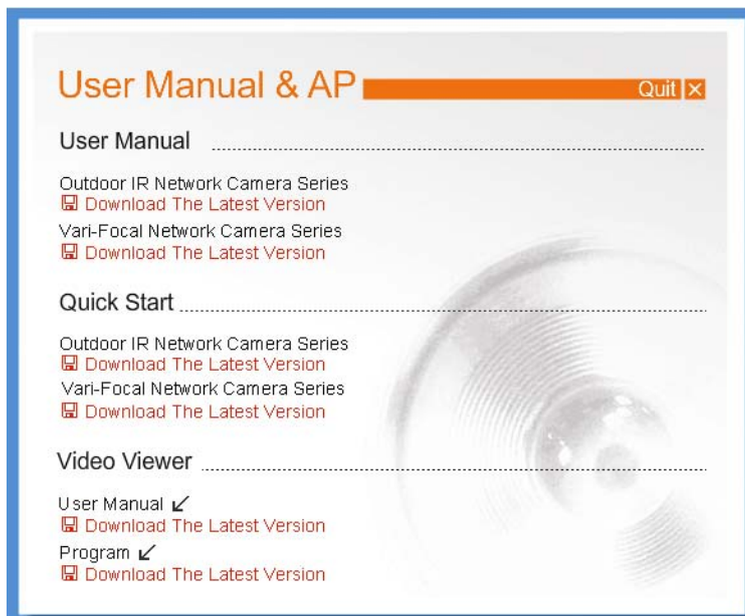
Étape5: Cliquez sur “Save” (Sauver) et fermez votre session. Ensuite, déconnectez votre caméra et votre PC, et connectez-les à Internet séparément.

Étape6: Saisissez le nom de l'hôte que venez juste de noter dans le champ d'adresse URL du navigateur web, et contrôlez si vous pouvez accéder à la caméra avec succès.

## 3.3 Configurations du Réseau avec Video Viewer

### 3.3.1 Installez le logiciel

Étape1: Placez le CD fourni dans le lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM. Le programme s'exécutera automatiquement.



\* L'écran sur le côté gauche est uniquement un exemple et peut varier selon le produit que vous possédez.

Étape2: Cliquez sur "Program" (Programme) dans la section "Video Viewer" pour installer Video Viewer.

Étape3: Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Quand l'installation est terminée, une icône de raccourci  sera placée sur le bureau du PC.

Étape3: Double-cliquez sur  sur le bureau du PC pour ouvrir Video Viewer et entrez dans le panneau de configuration. Par défaut, le panneau "Address Book" (Carnet d'Adresse) sera affiché sur le côté droit du panneau de configuration.

Étape4: Cliquez sur  →  pour taper l'adresse IP par défaut, le nom de l'utilisateur, le mot de passe, et le numéro du port de la caméra que vous avez l'intention de connecter.

Les valeurs par défaut sont les suivantes:

Élément	Valeur par défaut
Adresse IP	192.168.1.10
Nom d'utilisateur	Admin
Mot de passe	Admin
Port	80

OU

Cliquez sur  →  pour rechercher le(s) adresse(s) IP disponible(s) d'autre(s) caméra(s) du même domaine que l'adresse IP de votre PC. Le(s) adresse(s) trouvée(s) seront listée(s), et elle(s) peut / peuvent être ajoutée(s) dans le carnet d'adresse en cliquant sur .

Étape5: Double-cliquez sur les adresses IP que vous venez juste d'ajouter dans votre carnet d'adresse pour vous identifier.

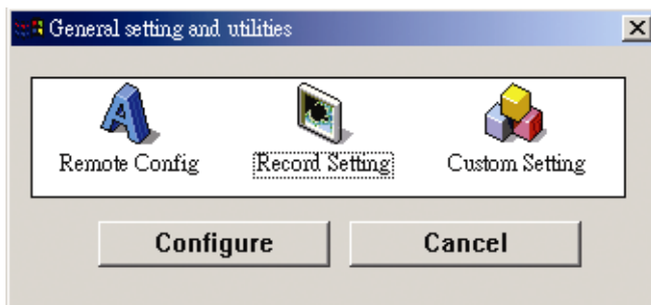
### 3.3.2 Configuration du réseau

---

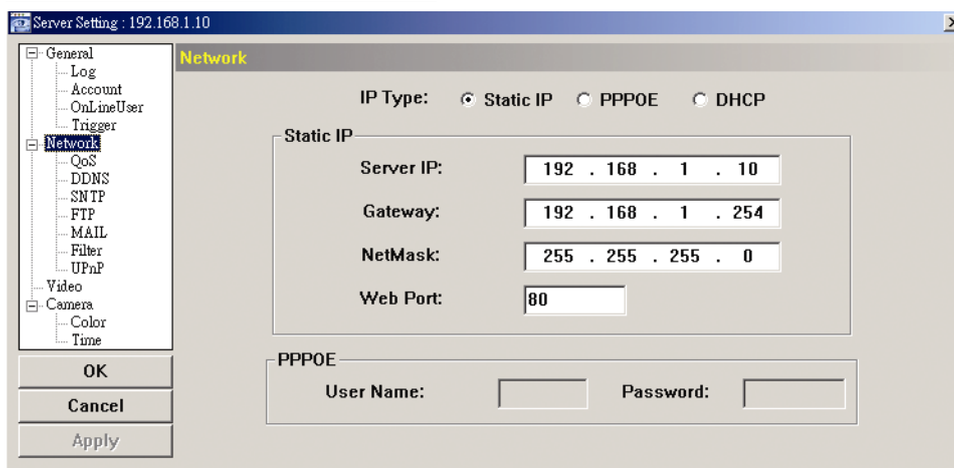
**Remarque:** Il est recommandé de faire appel à un installateur qualifié pour concevoir et configurer la configuration du réseau.

---

Étape1: Cliquez sur " " pour afficher la boîte de dialogue "General setting and utilities" (Configuration Générale et Outils), et cliquez deux fois sur "Remote Config" (Configuration à distance) pour entrer sur la page de configuration de la caméra.



Étape2:: Sélectionnez "Network" (Réseau) pour réaliser les configurations du réseau selon votre environnement réseau.



---

**Remarque:** Cette caméra ne supporte pas les routeurs ou les concentrateurs POE.

---

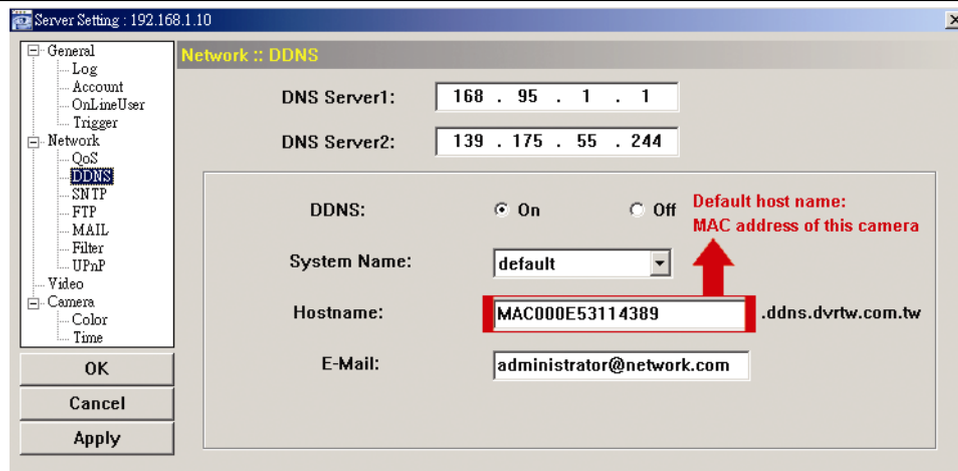
#### Pour l'adresse IP Statique:

- Saisissez les informations du "Server IP" (Serveur IP), "Gateway" (Passerelle) et "Net Mask" (Masque de sous-réseau) obtenues de votre FAI (Fournisseur d'Accès à Internet).
- Saisissez le numéro du port. Un numéro valide est dans la plage de 1 à 9999. La valeur par défaut est 80. Typiquement, le port TCP utilisé par HTTP est 80. Cependant dans certains cas, il est préférable de modifier ce numéro de port pour un complément de flexibilité ou de sécurité.
- Cliquez sur "Apply" (Appliquer), et cliquez sur "OK" pour quitter la page de configuration.

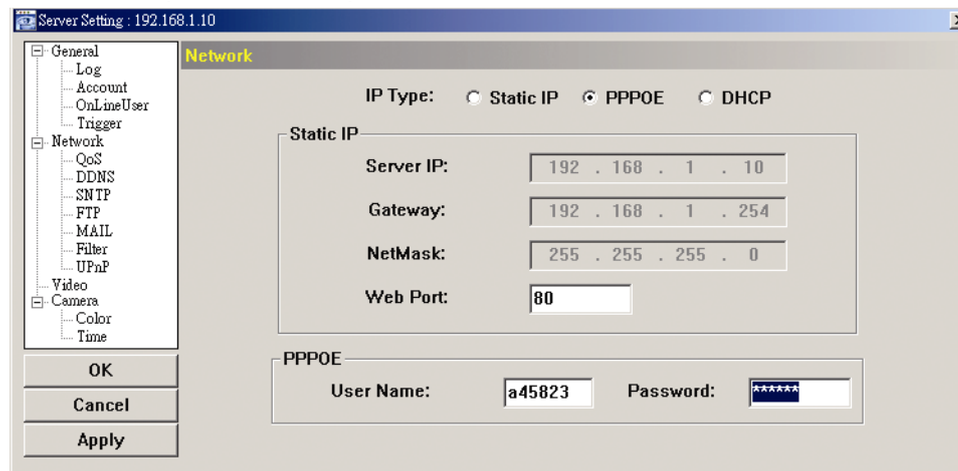
#### Pour PPPOE:

- Allez sur "Network" (Réseau) → "DDNS", et sélectionnez "default" (Défaut) dans la liste déroulante "System Name" (Nom du Système).
- Dans "Hostname" (Nom de l'hôte), laissez la valeur par défaut, c.à.d. *L'adresse MAC de cette caméra*, ou changez le nom pour un nom plus significatif. Il sera plus facile à mémoriser.
- Notez l'adresse complète de la caméra, par exemple, *MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw*.

**Remarque:** Vous pouvez également créer un compte DDNS depuis un site Web qui fournit un service gratuit DDNS. Pour les détails, veuillez vous reporter à “ANNEXE CREATION D’UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS” en page 17.



d) Allez sur “Network” (Réseau) et sélectionnez “PPPOE”. Ensuite, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe obtenus par votre FAI.

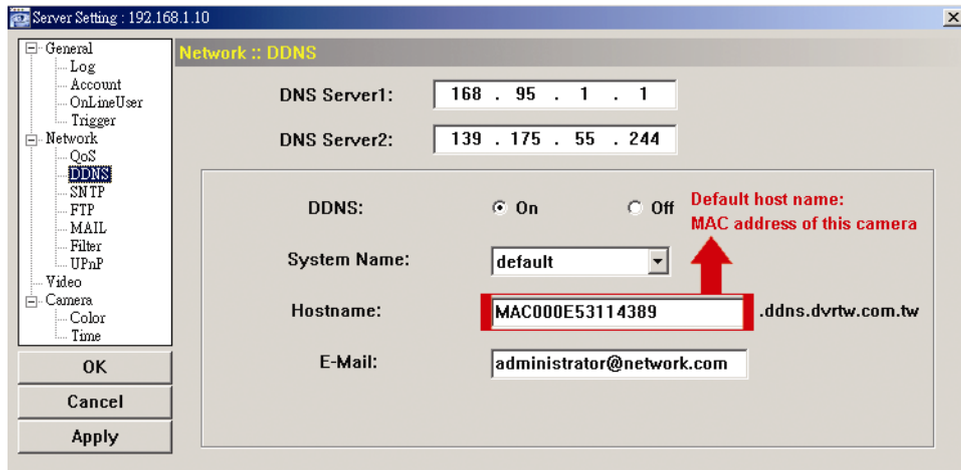


e) Cliquez sur “Apply” (Appliquer), et cliquez sur “OK” pour quitter la page de configuration.

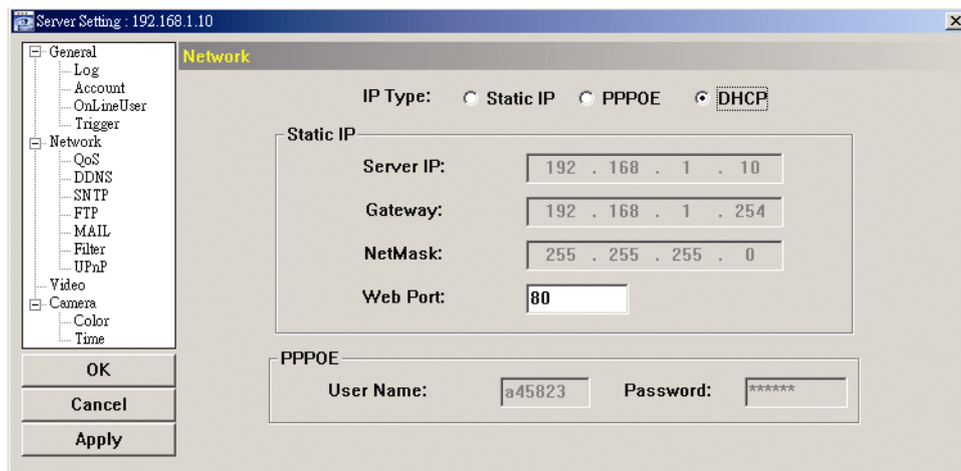
### Pour DHCP:

- Terminez la configuration du routeur DHCP.  
Mettez en place un routeur et connectez-le à Internet par votre PC (avec une configuration IP Statique ou PPPoE). Il y a différentes méthodes de configuration pour différents routeurs. Veuillez vous reporter à leurs manuels de l'utilisateur respectifs.
- Allez sur “Network” (Réseau) → “DDNS”, et sélectionnez “default” (Défaut) dans la liste déroulante “System Name” (Nom du Système).
- Dans “Hostname” (Nom de l'hôte), laissez la valeur par défaut, c.à.d. *L'adresse MAC de cette caméra*, ou changez le nom pour un nom plus significatif. Il sera plus facile à mémoriser.
- Notez l'adresse complète de la caméra, par exemple, *MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw*.

**Remarque:** Vous pouvez également créer un compte DDNS depuis un site Web qui fournit un service gratuit DDNS. Pour les détails, veuillez vous reporter à “ANNEXE CREATION D’UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS” en page 17.



e) Allez sur “Network” (Réseau) et sélectionnez “DHCP”.



f) Cliquez sur “Apply” (Appliquer), et cliquez sur “OK” pour quitter la page de configuration.

Étape3: Déconnectez votre caméra et votre PC, et connectez-les à Internet séparément.

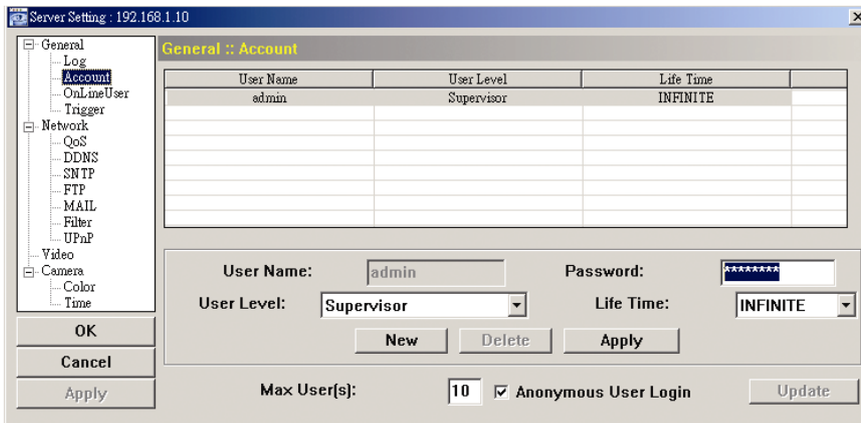
Étape4: Ajoutez l’adresse IP ou le nom de l’hôte de votre caméra dans “

### 3.3.3 Changer le mot de passe

Il est recommandé de changer le mot de passe par défaut à la première utilisation en cas d’accès non autorisé.

Étape1: Cliquez sur “

Étape2: Cliquer sur “General” (Général) → “Account” (Compte), et sélectionnez le compte par défaut. Changez le mot de passe directement, et cliquez sur “Apply” (Appliquer).



Étape3: Retournez à la vue en temps réel, et cliquez  pour déconnecter la caméra.

Étape4: Cliquez sur  →  pour sélectionner l'adresse IP de la caméra, et cliquez sur  pour entrer sur la page de configuration et modifier le mot de passe. Ensuite, cliquez sur "Login" (S'identifier) pour accéder à la caméra avec le nouveau mot de passe.

## ANNEXE CREATION D'UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS

Pour PPPOE ou DHCP, vous devriez saisir le nom d'hôte qui pointe sur l'adresse IP de votre caméra réseau pour vous identifier en premier. En plus de l'utilisation du service DDNS par défaut, vous pouvez également l'appliquer pour de nouveaux services DNS.

Il y a beaucoup de sites web qui offrent un service DDNS gratuit, et ci-dessous il vous est indiqué un exemple d'offre de compte DDNS à partir du site <http://www.dyndns.com>.

Étape1: Allez sur <http://www.dyndns.com>, et cliquez sur "Create Account" (Créer un Compte) pour souscrire un compte DDNS.



Étape2: Saisissez toutes les informations nécessaires pour souscrire un compte selon les instructions du site web.

- Tapez un nom d'utilisateur pour s'identifier, par exemple, *headoffice523*.
- Réglez le mot de passe et le saisissez à nouveau pour confirmer.
- Tapez votre adresse E-mail et saisissez-la à nouveau pour confirmer.

Ensuite, cliquez sur "Create Account" (Créer un Compte).

Username:   
Password:   
Confirm password:   
Email:   
Confirm email:   
Subscribe to:  DynDNS.com newsletter (1 or 2 per month)  
 Dyn Inc. press releases  
 Remove HTML formatting from email  
Security Image:   
Enter the numbers from the above image:   
 I agree with the [acceptable use policy \(AUP\)](#) and [privacy policy](#).  
 ← Create Account

Étape3: Le système vous enverra automatiquement un email de confirmation à votre compte email. Veuillez lire cet email entre 48 heures et compléter la procédure pour activer votre compte selon les instructions de l'email. Quand le compte est confirmé, vous verrez "Account Confirmed" (Compte Confirmé). Votre compte est créé avec succès à présent.

**Account Confirmed**  
The account headoffice523 has been confirmed. You can now login and start using your account.  
Getting Started  
• [Create a dynamic DNS host with your own domain name](#)  
• [Create a dynamic DNS host within our Free domains](#)  
• [Setup email services](#)  
• [Register a domain name](#)

Étape4: Cliquez sur "login" (S'identifier), et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez précédemment réglés pour vous identifier.

Étape5: Cliquez sur "Add Host Services" (Ajouter des Services d'Hôte).

**DynDNS Account headoffice523**  
My Services: View, modify, purchase, and delete your services.  
Billing: Update your billing information, complete a purchase, and view invoices.  
Account Settings: Update your email address, set preferences, and delete your account.  
**Add Host Services**

- Saisissez un nom d'hôte significatif.
- Choisissez un nom d'hôte.
- Saisissez l'adresse IP que vous voulez rediriger.

Notez le nom de l'hôte complet, par exemple, *headoffice523.dyndns.org*. Ensuite, cliquez sur “Add To Cart” (Ajouter au Panier) pour le paiement.

Logged In User: headoffice523  
My Cart My Services Log Out

About Services Account Support News

**Add New Hostname** [↑ Host Services](#)

Note: You currently don't have any active [Dynamic DNS Pro upgrades](#) in your account. You cannot use some of our Host Service features. Paying for a Dynamic DNS Pro upgrade will make this form fully functional and will add several other features.

Hostname:  .

Wildcard Status: Disabled ([View Wildcard support?](#))

Service Type:  Host with IP address   
 WebHop Redirect   
 Offline Hostname

IP Address:   
[Use auto detected IP address 211.75.84.96.](#)  
[TTL value is 60 seconds.  Edit TTL.](#)

Mail Routing:  Yes, let me configure Email routing.

← Add To Cart

**Remarque:** Ce service est gratuit. Terminez uniquement le processus de paiement, et **Aucune** information de paiement n'est nécessaire.

Étape6: Cliquez sur “Activate Services” (Activer les Services) après vérification, et vous êtes prêt à présent à utiliser les services DDNS.

Free Services Checkout

Once you have confirmed the contents of your cart your services will be instantly activated.

Service	Period	Price
Dynamic DNS Hosts <a href="#">headoffice523.dyndns.org</a>	-	\$0.00
Sub-Total:		\$0.00

← Activate Services

Étape7: Retournez dans Video Viewer, et allez sur “Network” (Réseau) → “DDNS”.

- Sélectionnez “On” (Activé) dans DDNS.
- Sélectionnez le nom du système que vous avez réglé lors de la souscription du service DDNS dans la liste déroulant, par exemple, *dyndns*.
- Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez utilisé pour vous identifier auprès du service DDNS.
- Saisissez le nom d'hôte que vous avez réglé lors de la souscription du service DDNS, par exemple, *headoffice523*.

Server Setting : 192.168.1.10

**Network :: DDNS**

DNS Server1:

DNS Server2:

DDNS:  On  Off

System Name:

User Name:  → User Name to log in DDNS Service

Password:  → Password to log in DDNS Service

Hostname:

OK Cancel Apply