



# **ENSEMBLE DE CAMÉRA IR D'EXTÉRIEUR EN RÉSEAU**

## **Guide d'installation**

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

# TABLE DES MATIÈRES

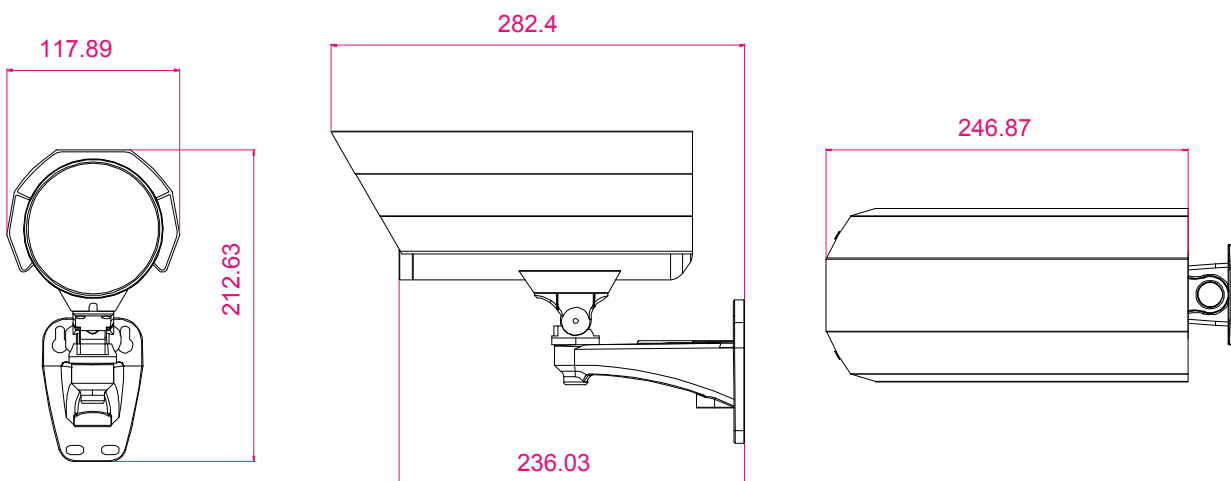
TABLE DES MATIÈRES .....	1
<b>1. VUE D'ENSEMBLE</b> .....	<b>2</b>
1.1 Contenu de la confection .....	2
1.2 Dimensions .....	2
1,3 Vue d'Ensemble du Câblage .....	2
<b>2. INSTALLATION ET CONNEXION</b> .....	<b>3</b>
2.1 Installation de la Caméra .....	3
2.2 Connexion à l'alimentation électrique .....	4
<b>3. CONNEXION ETHERNET</b> .....	<b>5</b>
3.2 Configurations de réseau avec l'Assistant .....	9
<b>3.2.1 Configuration avec l'Assistant</b> .....	9
<b>3.2.2 Configuration DDNS</b> .....	12
3.3 Configuration de Réseau avec un Navigateur Web .....	14
<b>ANNEXE 1 CRÉATION D'UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS</b> .....	<b>16</b>
<b>ANNEXE 2 CONFIGURATIONS SVI</b> .....	<b>18</b>
A2.1 Système Vidéo Intelligent .....	19
A2.2 Identification Faciale .....	20
<b>ANNEXE 3 FONCTIONNEMENTS PTZ NUMÉRIQUE (DPTZ)</b> .....	<b>22</b>

# 1. VUE D'ENSEMBLE

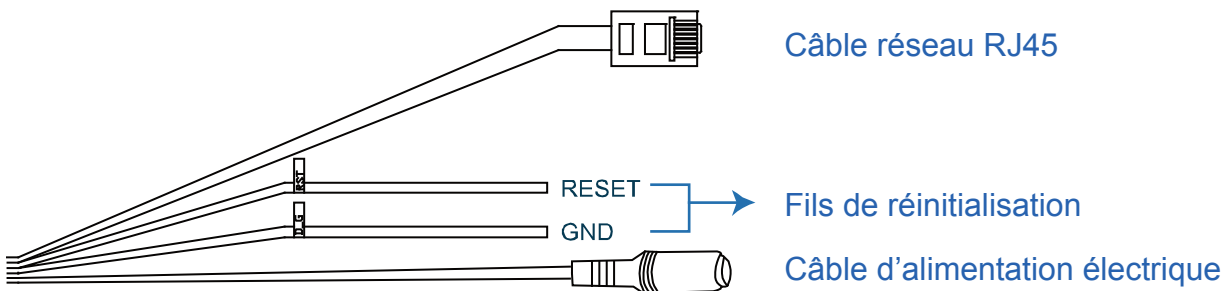
## 1.1 Contenu de la confection

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

## 1.2 Dimensions



## 1,3 Vue d'Ensemble du Câblage

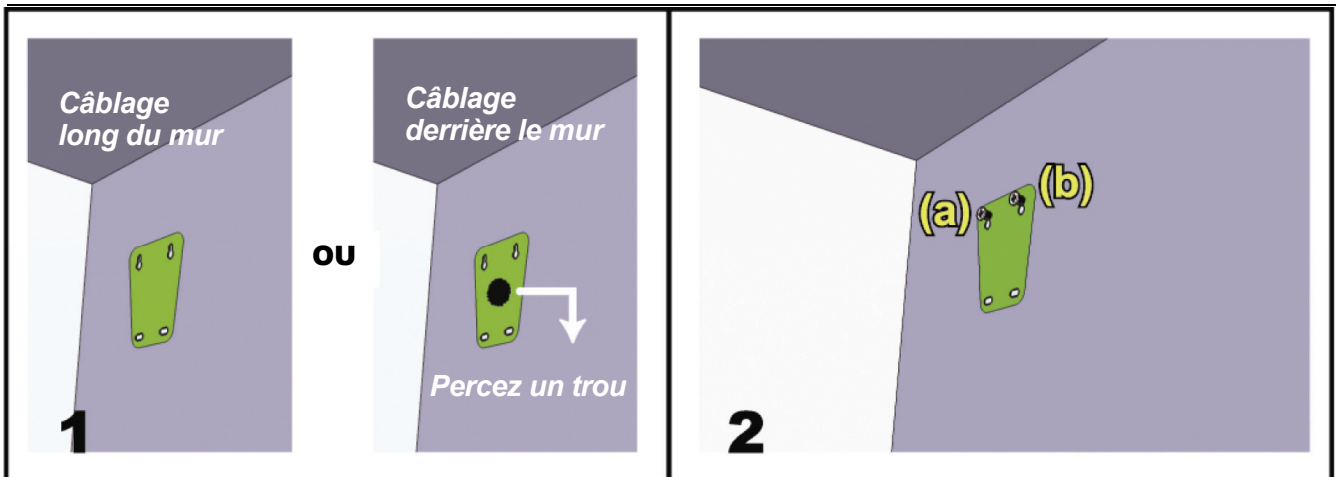


CABLE	DESCRIPTION
Câble réseau RJ45	Connectez-le à l'adaptateur de rallonge du câble RJ45 pour prolonger le câble, et préparez un autre câble réseau RJ45 avec une longueur suffisante pour votre connexion.
Fils de réinitialisation	Enlevez le revêtement isolant de ces deux fils, et enroulez-les ensemble 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

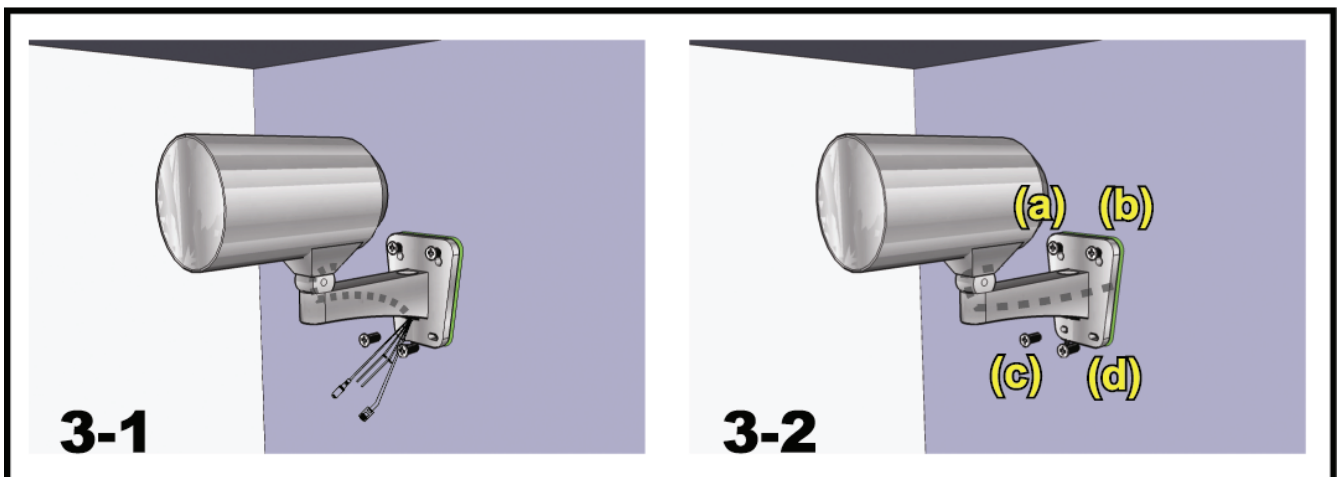
### 2.1 Installation de la Caméra

**Remarque:** Les illustrations ci-dessous sont à des fins d'installation uniquement, et le produit actuel peut sembler différent des illustrations ci-dessous.

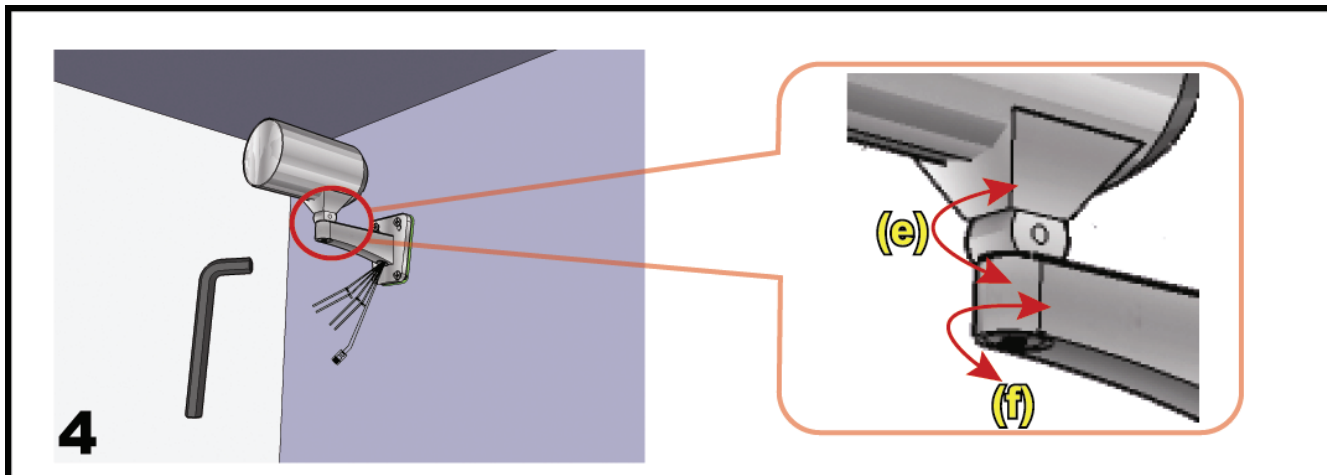


Collez l'autocollant d'installation fourni à l'endroit où la caméra sera installée. Selon l'environnement de votre installation, percez un trou au milieu de l'autocollant pour le câble d'alimentation et vidéo à mettre en place plus tard si nécessaire.

Vissez légèrement les vis en (a) et (b) comme indiqué, et assurez-vous que les vis ne se soient pas complètement serrées.



- 1) Op basis van uw installatieomgeving, voer de voedings- en videokabel door de beugel en bevestig de bekabeling van uw camera.  
3-1 - De kabel is aan de andere zijde van de muur verborgen.  
3-2 - De kabel loopt langs de muur.
- 2) Haak de beugel met de camera aan de schroeven bevestigd in stap 2, en duw het naar beneden om de beugel vast te zetten.
- 3) Draai de schroeven bij (a) en (b) vast en zet de andere twee schroeven bij (c) en (d) vast om de beugel vast te zetten.

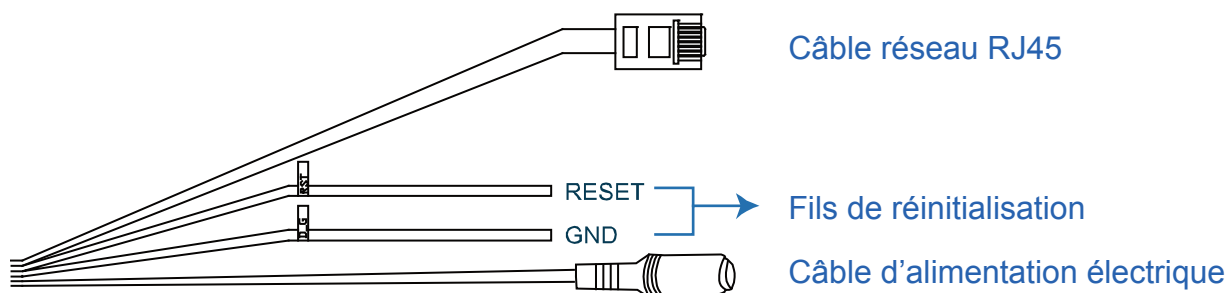


Réglez les angles de la caméra.

- (e) -- Réglez l'angle vertical de la caméra, et le bloquez avec les vis et la clé fournis avec le support.
- (f) -- Desserrez un peu la vis de l'articulation de la caméra avec la clé fournie pour régler l'angle horizontal de la caméra, et bloquez-le.

## 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 régulée 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, veuillez vous reporter à la section "3.2 Configurations de Réseau avec l'Assistant" en page 9.
- Pour configurer les paramètres de réseau avec notre logiciel SGC fourni, Video Viewer, veuillez vous reporter à la section "3.3 Configuration de Réseau avec un Navigateur Web" en page 14.

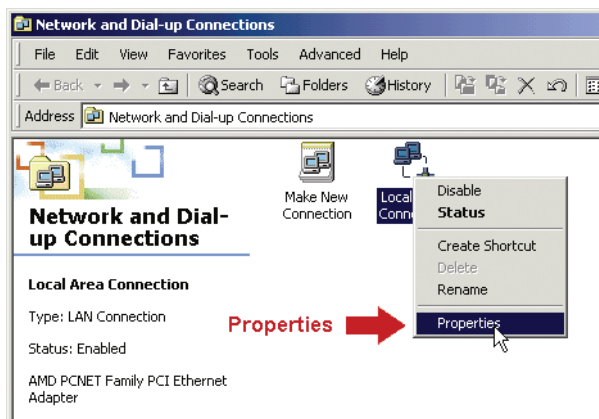
### 3.1 Connexion de réseau par LAN

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

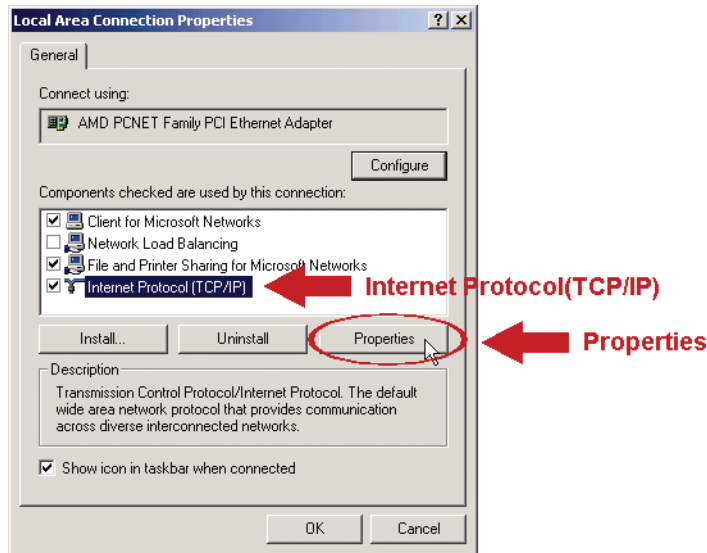
Étape2: Réglez l'adresse IP du PC sous la forme "192.168.1.XXX" (1~255, à l'exception de 10).

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).

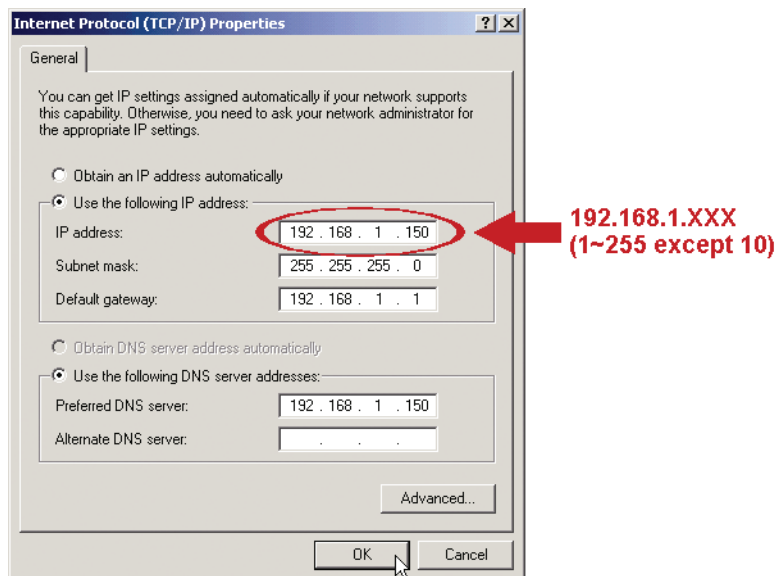


- Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Internet Protocol (TCP/IP)" (Protocole Internet (TCP/IP)), et sélectionnez "Properties" (Propriétés).



- 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.

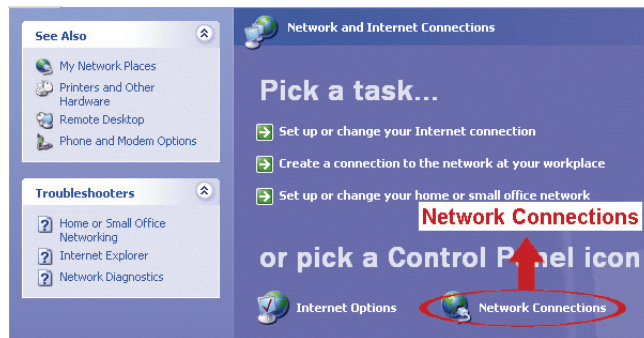
**Remarque:** Il est recommandé de noter les paramètres actuels en premier et ensuite de les modifier comme il est indiqué. Ils seront nécessaires si vous avez besoin de restaurer les réglages de réseau pour se connecter à Internet plus tard.



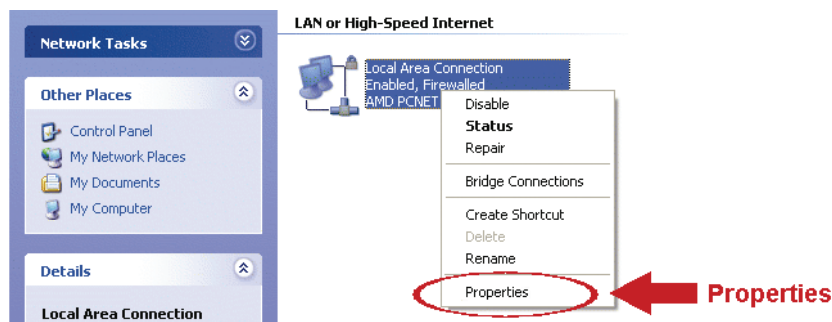
- e) Cliquez sur "OK" pour fermer la fenêtre de dialogue "Internet Protocol (TCP/IP) Properties" (Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)). Ensuite, cliquez sur "Close" (Fermer) pour fermer la fenêtre de dialogue "Local Area Connection Properties" (Propriétés de Connexion au réseau local).

**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 “Propriétés” (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 paramètres 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).

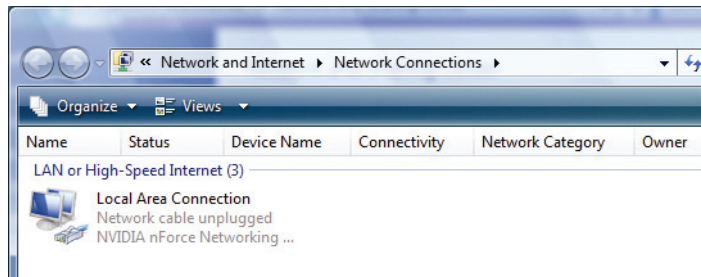
**Pour les utilisateurs de Windows Vista:**

- 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)).

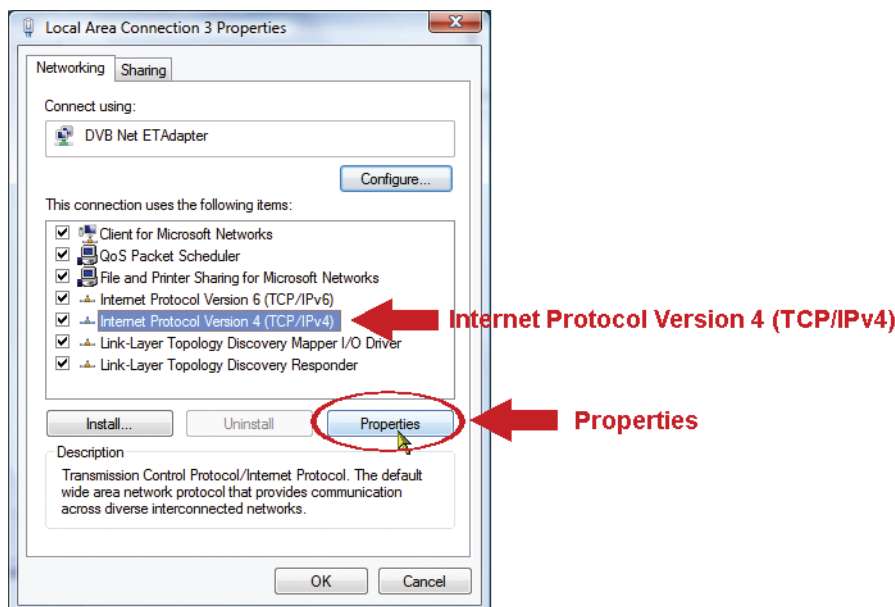




b) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur “Local Area Connection” (Connexion au réseau local), et sélectionnez “Propriétés” (Propriétés).



c) Dans l’onglet “Networking” (Mise en Réseau), sélectionnez “Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)” (Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4)), et sélectionnez “Propriétés” (Propriétés).

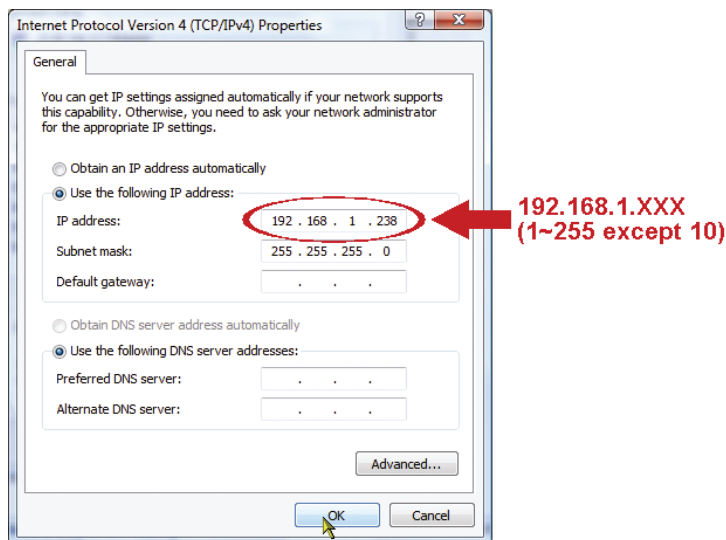


d) Dans l’onglet “General” (Général), sélectionnez “Use the following IP address” (Utiliser l’adresse IP suivante), et réglez l’adresse IP comme il est indiqué ci-dessous.

---

**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 Version 4 (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

Pour les modèles choisis uniquement, un assistant d’installation rapide est disponible avec votre navigateur web pour changer le mot de passe, les réglages de date et heure, et les configurations réseaux.

- Pour les détails à propos de l’assistant, veuillez vous reporter à la section “3.2.1 Configuration avec l’assistant” en page 9.
- 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 12.

---

**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 “3.3 Configuration de Réseau avec un Navigateur Web” en page 14.

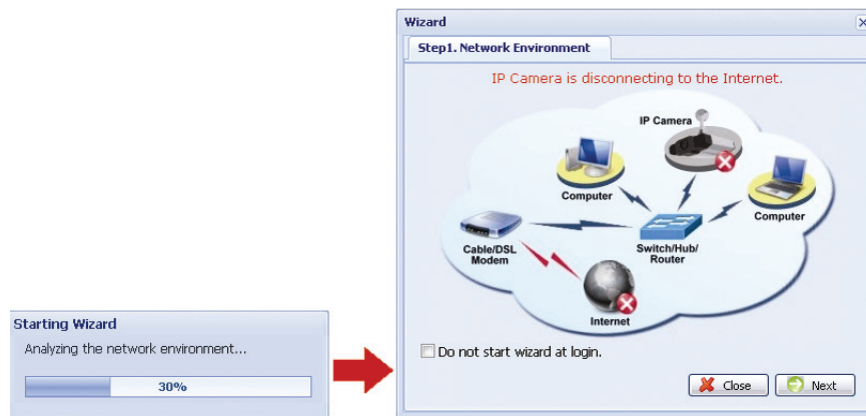
---

### 3.2.1 Configuration avec l’Assistant

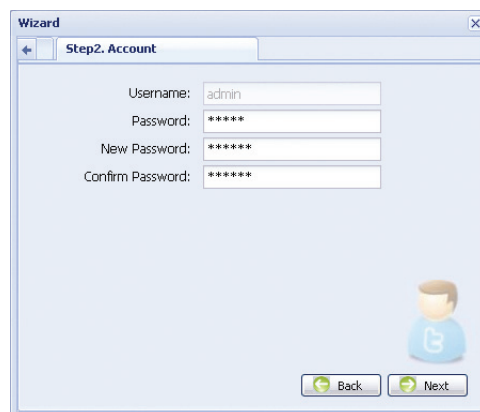
Étape1: Ouvrez votre navigateur web, par exemple, Microsoft Internet Explorer, et saisissez “<http://192.168.1.10>” dans le champ d’adresse URL.

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 si elle est présente. Ensuite, cliquez sur “LOGIN” (S’identifier)

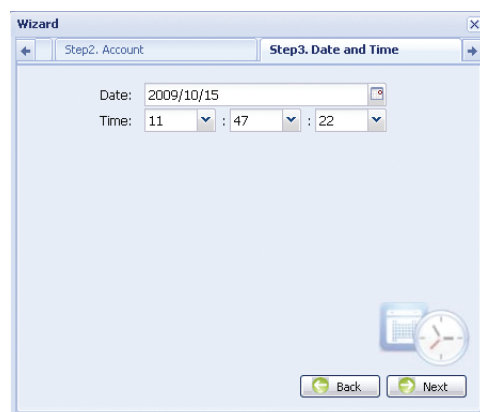
Étape3: L'assistant ensuite commencera à analyser votre environnement réseau, et vous montrera votre environnement réseau. Sélectionnez "Next" (Suivant) pour continuer.



Étape4: Dans "Account" (Compte), changez le mot de passe d'accès si nécessaire. Sinon, laissez tous les champs 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.

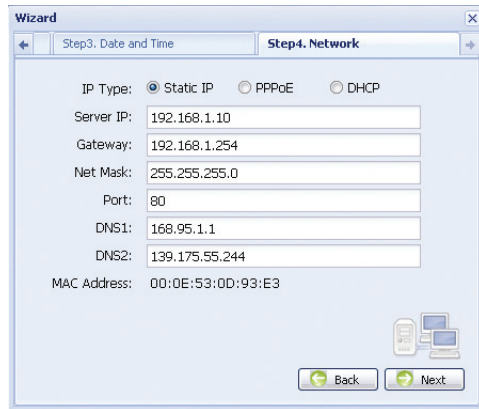


Étape6: Dans "Network" (Réseau), sélectionnez le type de réseau selon votre environnement réseau (IP Statique / PPPoE / DHCP), et tapez les informations nécessaires.

---

**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.

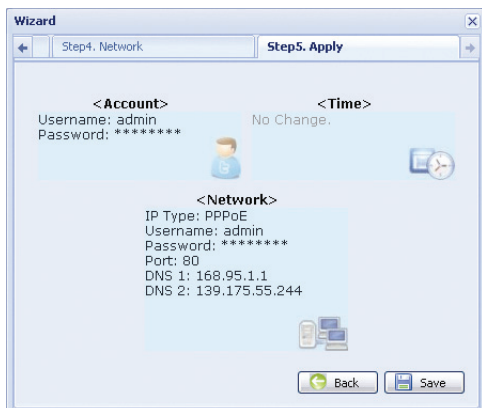
Vérifiez si les modifications sont correctes.

- 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.

---

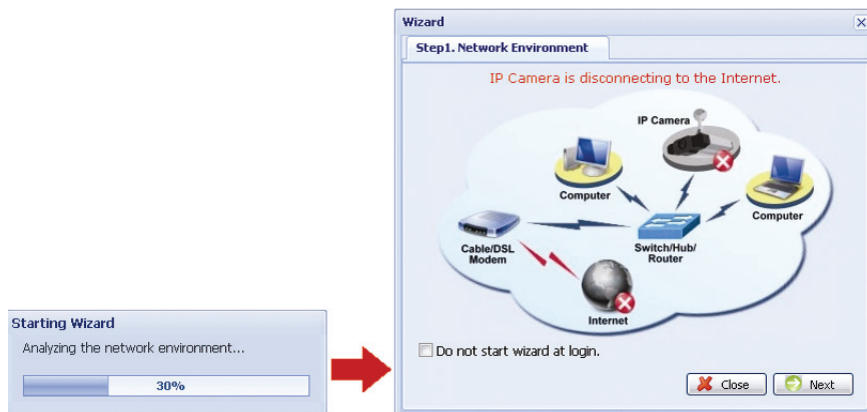


Étape8: Vous serez invité à redémarrer votre navigateur web pour les modifications de la configuration du réseau.

- 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.

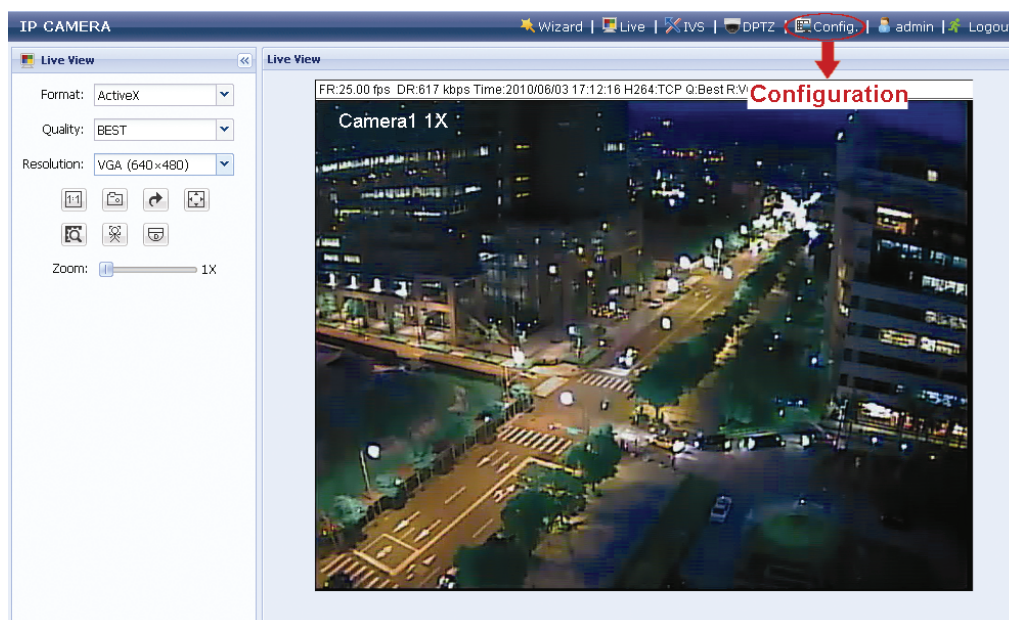


Étape2: Sur la page en temps réel, clique “Config.” ou “Configuration” pour ouvrir la page de configuration.

---

**Remarque:** Différents modèles de caméra peuvent avoir différentes vues en temps réel et différentes pages de configuration. Les figures ci-dessous sont juste des exemples et peuvent paraître différentes de celles que vous possédez.

---



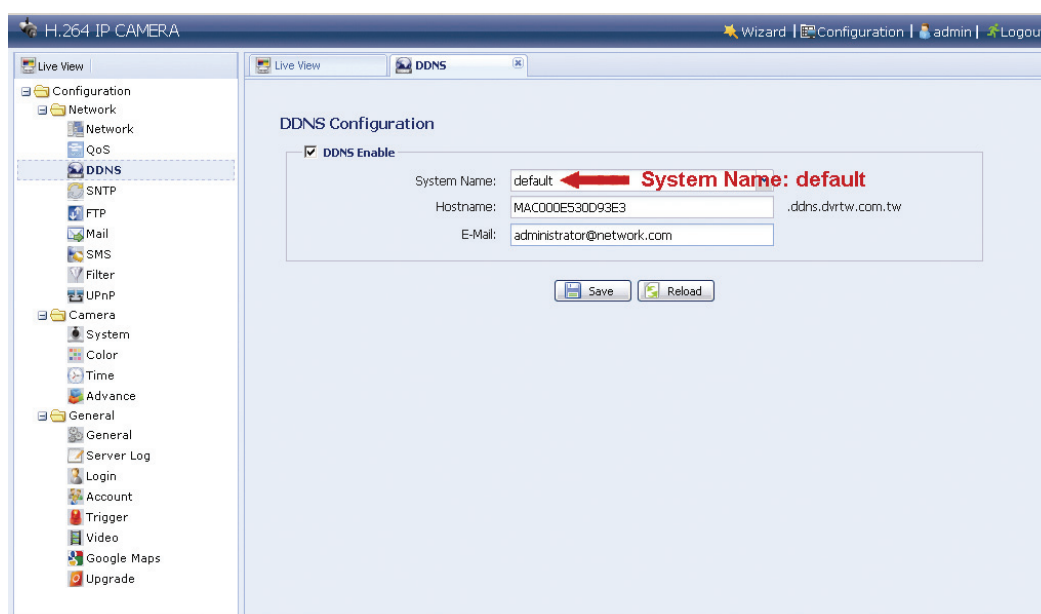
Étape3: Cliquez sur “Network” (Réseau) → “DDNS” , et cochez “DDNS Enable” (Activer DDNS).

Étape4: Sélectionnez “default” (Défaut), ou le nom d’hôte que vous avez appliqué pour un service DDNS dans le champ “System Name” (Nom du Système) (ex. dyndns).

Si “default” (Défaut) est disponible pour la sélection

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, *MAC000E530D93E3.ddns.dvrtw.com.tw*.



Si “default” (Défaut) est disponible pour la sélection

---

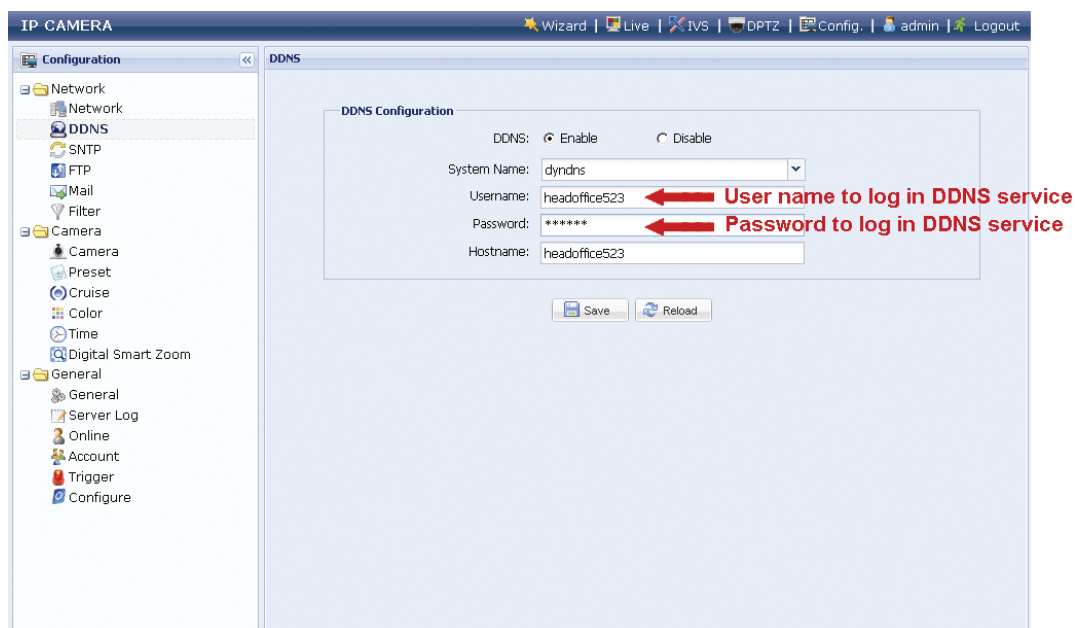
**Remarque:** Vous avez besoin de créer un compte DDNS à partir d'un site web qui fournit un service DDNS gratuit. Pour les détails, veuillez vous reporter à "ANNEXE 1 CRÉATION D'UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS" en page 16.

---

Sélectionnez le nom du système que vous avez réglé lors de la souscription du service DDNS depuis le menu 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.

Ensuite, saisissez le nom d'hôte que vous avez réglé lors de la souscription du service DDNS, par exemple, headoffice523.



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 Configuration de Réseau avec un Navigateur Web

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 si elle est présente. Ensuite, cliquez sur "LOGIN" (S'identifier)

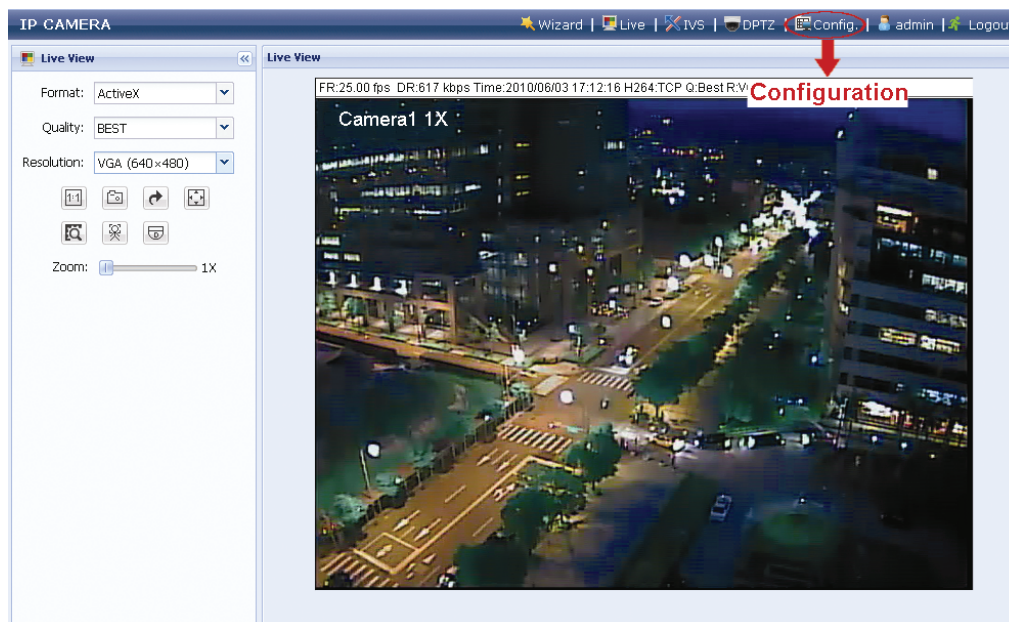
---

**Remarque:** Ignorez l'assistant s'il est exécuté.

---

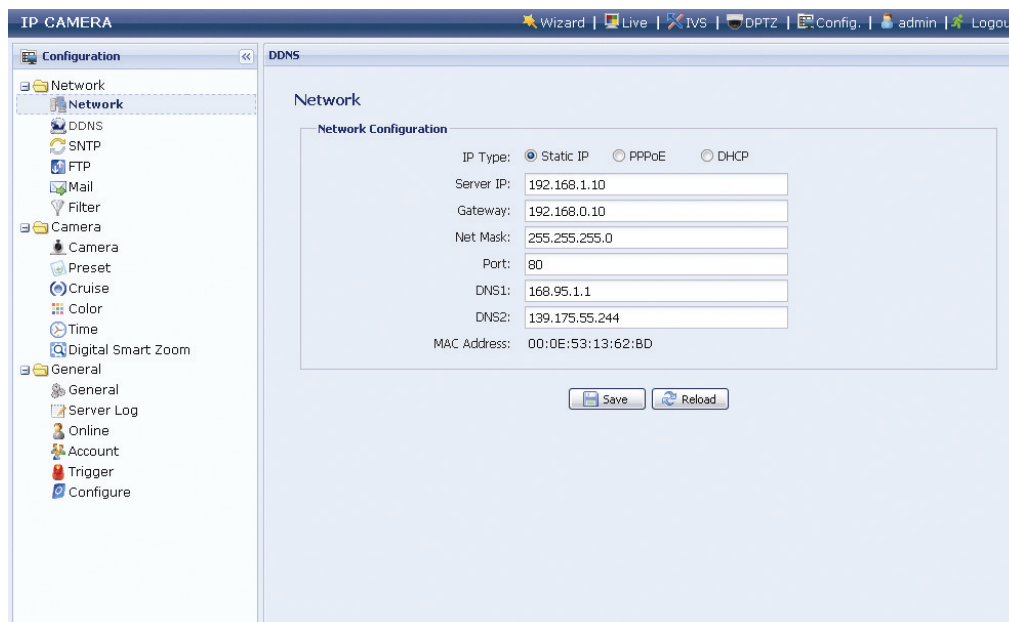
Étape3: Sur la page en temps réel, cliquez "Config." ou "Configuration" pour ouvrir la page de configuration.

**Remarque:** Différents modèles de caméra peuvent avoir différentes vues en temps réel et différentes pages de configuration. Les figures ci-dessous sont juste des exemples et peuvent paraître différentes de celles que vous possédez.



Étape4: Cliquez sur “Network” (Réseau) → “Network” (Réseau) pour sélectionner le type de connexion: IP Statique / PPPoE / DHCP.

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



**Pour l'adresse IP Statique:**

- a) 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).
- b) 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.
- c) Cliquez “Save” (Sauver) pour sauvegarder vos configurations de réseau, et fermez votre session.



- d) Déconnectez votre caméra et votre PC, et connectez-les à Internet séparément. Ensuite, saisissez l'adresse IP ou le nom de l'hôte que vous avez à peine noté dans le champ d'adresse URL du navigateur web, et contrôlez si vous accédez à la caméra avec succès.

### Pour PPPOE:

- a) Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe obtenu par votre FAI, et cliquez sur "Save" (Sauver).  
b) Terminez la configuration DDNS comme il est indiqué à la section "3.2.2 Configuration DDNS".

### Pour DHCP:

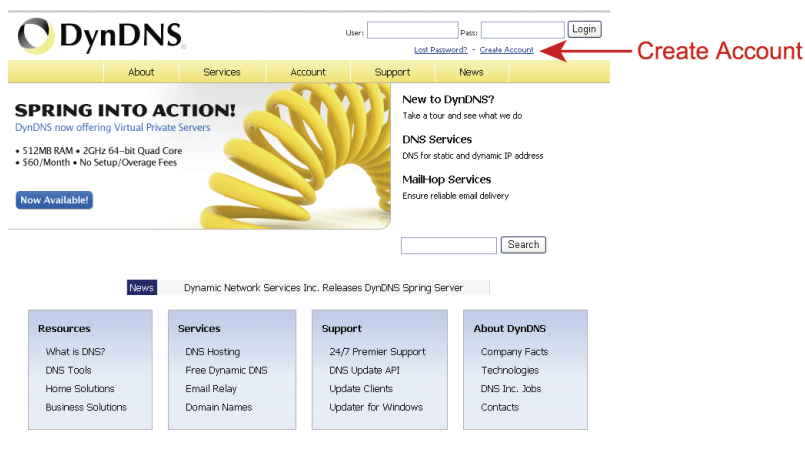
- a) Avant de sélectionner cette option, vous avez besoin de finir en premier les configurations du routeur DHCP.  
Mettez en place un routeur et connectez-le à Internet par votre PC (avec une configuration IP Statique ou PPPoE). Il y a différentes méthodes de configuration pour différents routeurs.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

## ANNEXE 1 CRÉATION 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:    
[Lost Password?](#) [Create Account](#)

Account | Support | News

My Account: [Create Account](#) | [Login](#) | [Lost Password?](#) | [My Cart](#)

Search:

### Create an account or log in to continue

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

If you're having difficulty creating your account, for any reason, feel free to [contact us](#).

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.

Username:  Password:    
[Lost Password?](#) [Create Account](#)

Account | Support | News

My Account: [Create Account](#) | [Login](#) | [Lost Password?](#) | [My Cart](#)

Search:

### 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).

Logged In User: headoffice523  
[My Cart](#) | [My Services](#) | [Log Out](#)

Account | Support | News

My Account: [Create Account](#) | [Login](#) | [Lost Password?](#) | [My Cart](#)

Search:

### DynDNS Account headoffice523

My Services	Billing	Account Settings
<p>View, modify, purchase, and delete your services.</p> <p><a href="#">My Zones/Domains</a></p> <p><a href="#">Add Zone/Domains Services</a></p> <p><a href="#">My Hosts</a></p> <p><a href="#">Add Host Services</a></p> <p><a href="#">Dynamic DNS Pro</a></p> <p><a href="#">Spring Server VPS</a></p> <p><a href="#">Network Monitoring</a></p> <p><a href="#">SSL Certificates</a></p> <p><a href="#">Recursive DNS</a></p> <p><a href="#">Support</a></p>	<p>Update your billing information, complete a purchase, and view invoices.</p> <p><a href="#">View Shopping Cart</a></p> <p><a href="#">Active Services</a></p> <p><a href="#">Order History</a></p> <p><a href="#">Billing Profile and Vouchers</a></p> <p><a href="#">Renew Services</a></p> <p><a href="#">Auto Renew Settings</a></p> <p><a href="#">Sync Expirations</a></p>	<p>Update your email address, set preferences, and delete your account.</p> <p><a href="#">Change Email Address</a></p> <p><a href="#">Change Password</a></p> <p><a href="#">Change Username</a></p> <p><a href="#">Contact Manager</a></p> <p><a href="#">Mailing Lists</a></p> <p><a href="#">Move Services</a></p> <p><a href="#">Preferences</a></p> <p><a href="#">Close Account</a></p>

- 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

My Account

**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 an Dynamic DNS Pro upgrade will make this form fully functional and will add several other features.

Hostname:  .

Wildcard Status: Disabled [\[About Wildcard support\]](#)

Service Type:  Host with IP address  WebHop Redirect  Offline Hostname

IP Address:   
[Use auto-detached 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.dnsalias.org</a>	-	\$0.00
Sub-Total:		\$0.00

← Activate Services

Étape7: Retournez dans Video Viewer, et allez sur “Network” (Réseau) → “DDNS”. Suivez la description à la section “3.2.2 Configuration DDNS” en page 12.

## ANNEXE 2 CONFIGURATIONS SVI

Les fonctions relatives à SVI sont groupées en deux catégories, et elles ne sont pas autorisées à être activées en même temps.

- Système Vidéo Intelligent (Compteur d'Affluence / Barrière Virtuelle / Passage à Sens Unique)
- Identification Faciale

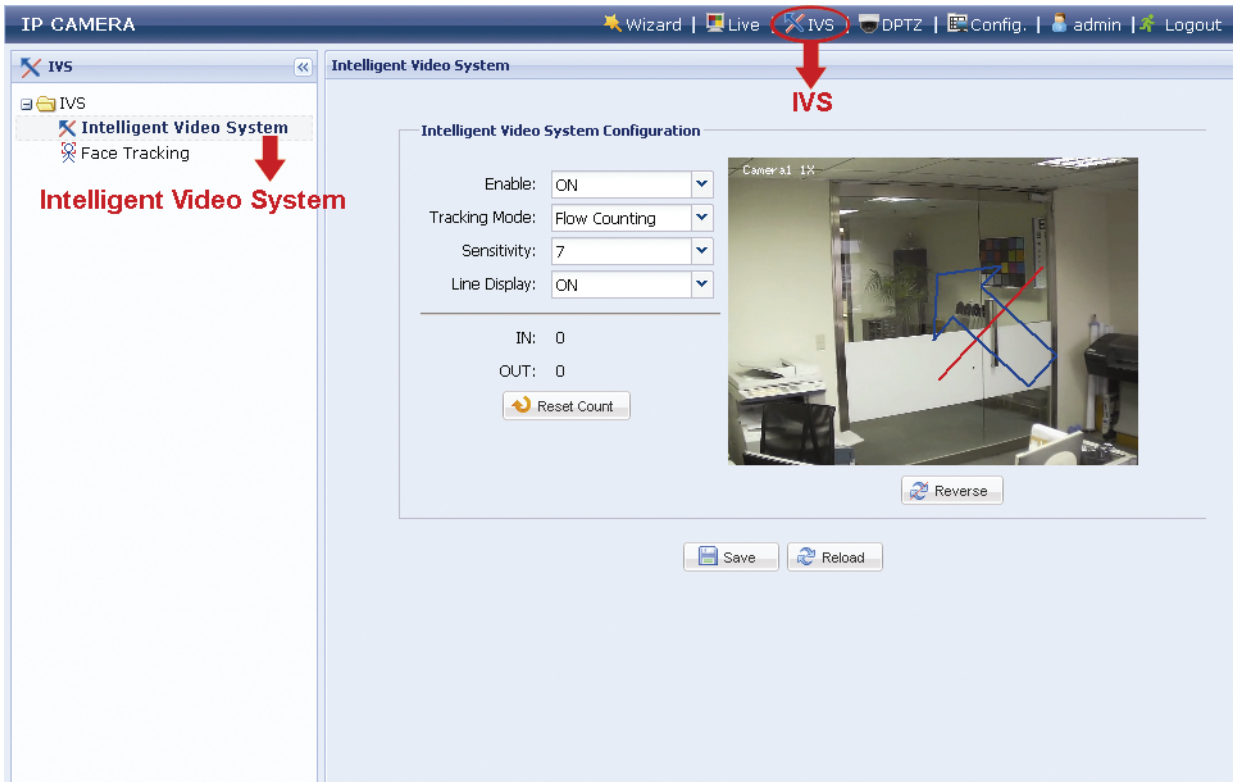
**Remarque:** Cette fonction est uniquement disponible pour les modèles Méga-pixel.

**Remarque:** Cette fonction n'est pas disponible quand le format du flux est sélectionné à MJPEG.

## A2.1 Système Vidéo Intelligent

**Remarque:** Quand cette fonction est active, DPTZ, l'Identification Faciale, le Zoom Intelligent, et le zoom optique ne sont pas autorisés à l'utilisation.

Le Système Vidéo Intelligent permet de choisir parmi le Compteur d'Affluence, la Barrière Virtuelle ou le Passage à Sens Unique de votre environnement d'installation.



ÉTAPE1: Cliquez "IVS" (SVI) pour entrer sur la page de configuration du système SVI, et sélectionnez "Intelligent Video System" (Système vidéo Intelligent).

ÉTAPE2: Sélectionnez et réglez le système SVI comme décrit ci-dessous:

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Activer	Sélectionnez "ON" pour activer ou "OFF" pour désactiver la fonction sélectionnée en "Tracking Mode" (Mode de Suivi).
Tracking Mode (Mode de Suivi)	Sélectionnez "Flow Counting" (Compteur d'Affluence), "Virtual Fence" (Barrière Virtuelle) ou "One Way Pass" (Passage à Sens Unique) dans la liste déroulante.
Reverse (Sens Contraire)	<p>Dessine une ligne de détection directement dans la zone de la vue en aperçu de temps réel au-dessus de "Reverse" (Sens Contraire), et cliquez sur celle-ci pour décider la direction de détection sur la base de votre sélection de "Tracking Mode" (Mode de Suivi).</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour le Compteur d'Affluence: <ul style="list-style-type: none"> <li>IN (VERS L'INTÉRIEUR): Les personnes venant de la direction opposées à la marque sous forme de flèche.</li> <li>OUT (VERS L'EXTÉRIEUR): Les personnes venant de la même direction que la marque sous forme de flèche.</li> </ul> </li> <li>■ Pour la Barrière Virtuelle: <ul style="list-style-type: none"> <li>Un événement est déclenché pour toute personne franchissant la ligne de détection.</li> </ul> </li> <li>■ Pour le Passage à Sens Unique: <ul style="list-style-type: none"> <li>Un événement est déclenché pour toute personne venant de la direction opposée à la marque sous forme de flèche.</li> </ul> </li> </ul>
Sensitivity (Sensibilité)	Réglez la sensibilité pour SVI de 00 ~ 15. Plus la valeur est grande, plus le SVI sera sensible.
Line Display (Affichage de Ligne)	Sélectionnez (ON) pour afficher ou (OFF) pour dissimuler la ligne de détection du SVI sur la vue en temps réel ou non.
Reset Count (Réinitialisation du Compteur)	Réinitialise le nombre du compteur d'affluence à 0 quand le mode de suivi est réglé et activé sur "FLOW COUNTING" (COMPTEUR D'AFFLUENCE).

ÉTAPE3: Quand toutes la configuration est terminée, cliquez sur "Save" (Sauver) pour sauvegarder les modifications, et cliquez sur "Live" (Temps Réel) en haut pour retourner à la vue en temps réel.

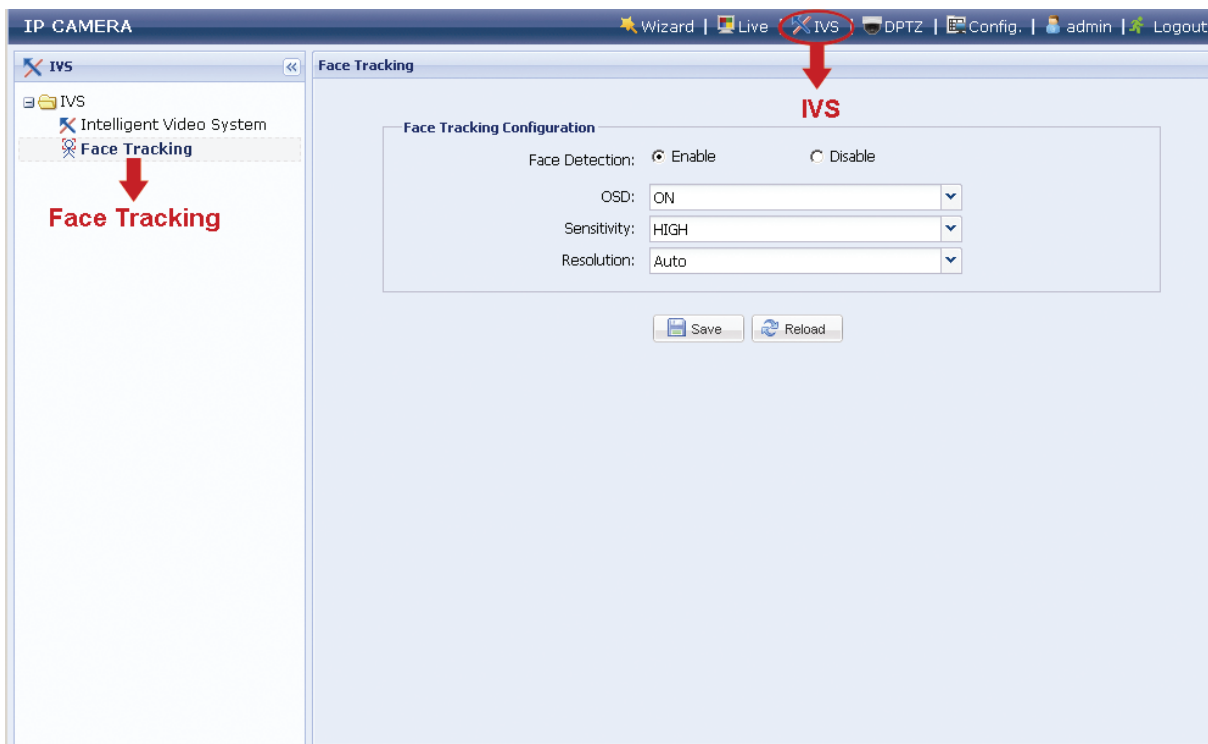
Quand la fonction "Flow Counting" (Compteur d'Affluence) est sélectionnée et activée, vous verrez le panneau du compteur d'affluence comme indiqué ci-dessous sur le panneau gauche de la vue en temps réel.



## A2.2 Identification Faciale

**Remarque:** Quand cette fonction est active, DPTZ, le Système Vidéo Intelligent, le Zoom Intelligent, et le zoom optique ne sont pas autorisés à l'utilisation.

L'identification faciale est utilisée spécialement pour agrandir le visage de l'intrus, pour permettre une identification facile à tous.



ÉTAPE1: Cliquez sur “IVS” (SVI) pour entrer sur la page de configuration du système SVI, et sélectionnez “Face Tracking” (Identification Faciale).

ÉTAPE2: Sélectionnez et réglez l'Identification Faciale comme décrit ci-dessous:

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Détection Faciale	Sélectionnez “Enable” (Activer) pour activer ou “Disable” (Désactiver) pour désactiver cette fonction.
OSD (Menu à l'Écran)	Sélectionnez “ON” (Activé) pour afficher les messages d'état suivant sur la vue en temps réel:  FACE STANDBY (IDENTIFICATION EN ATTENTE): Cette fonction est activée et prête à l'utilisation.
	FACE TRACKING (IDENTIFICATION EN COURS): Cette fonction est en cours d'identification.
	FACE ZOOM IN / OUT (AGRANDISSEMENT / REDUCTION DE VUE D'IDENTIFICATION) Cette fonction est en agrandissement pour identification / réduction de la vue quand l'objet en détection quitte la zone surveillée.
Sensitivity (Sensibilité)	Règle la sensibilité d'identification à HIGH (ÉLEVÉE) / MEDIUM (MOYENNE) / LOW (FAIBLE)
Résolution	Règle la résolution pour l'identification faciale à Auto / VGA / QVGA.

ÉTAPE3: Quand toute la configuration est terminée, cliquez sur “Save” (Sauver) pour sauvegarder les modifications, et cliquez sur “Live” (Temps Réel) en haut pour retourner à la vue en temps réel.

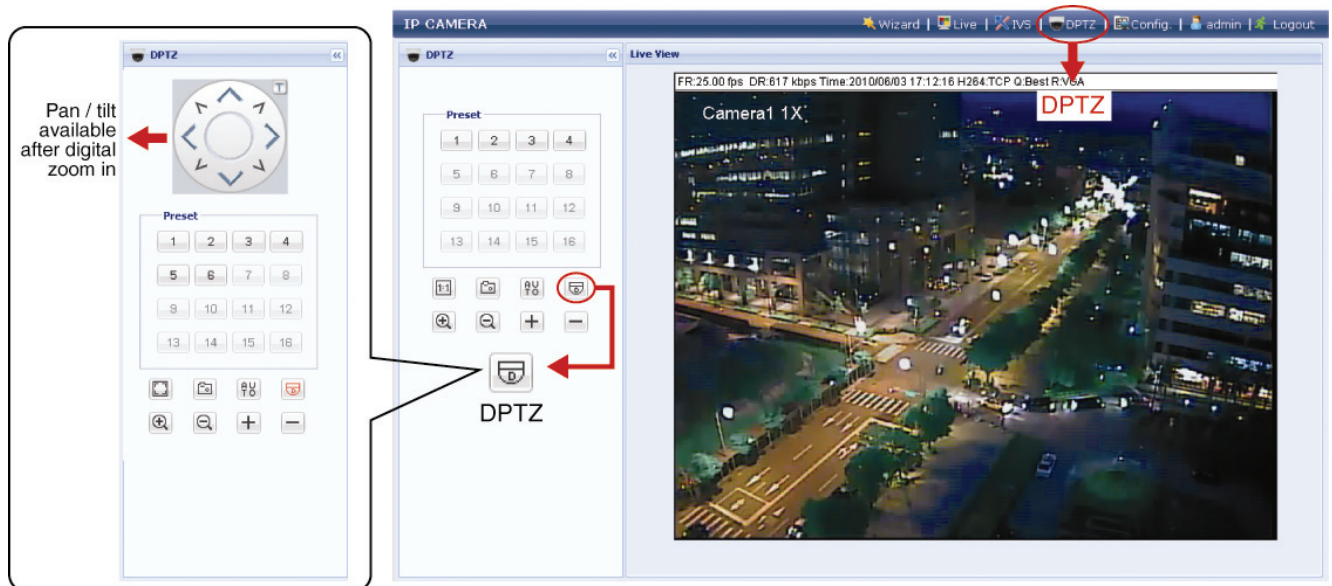
## ANNEXE 3 FONCTIONNEMENTS PTZ NUMÉRIQUE (DPTZ)

Ce type de caméra fixe en réseau à une capacité de PTZ, c.à.d. PTZ numérique (ci-après appelée “DPTZ”), pour la surveillance de zone étendue.









**Remarque:** Cette fonction est uniquement disponible pour les modèles Méga-pixel.

**Remarque:** Quand cette fonction est active, le Système Vidéo Intelligent, DPTZ, l'Identification Faciale, le Zoom Intelligent, et le zoom optique ne sont pas autorisés à l'utilisation.

ÉTAPE1: Cliquez sur “DPTZ” pour afficher le panneau de contrôle DPTZ.



ÉTAPE2: Sélectionnez les fonctions quand il est nécessaire:

ICÔNE	FONCTION	DESCRIPTION
	Adapter à l'écran / Restaurer à la taille originale	<p>Il y a plusieurs résolutions du moniteur disponibles. Quand la résolution sélectionnée est hors du point de vue en temps réel actuelle, une partie de votre zone de surveillance peut être non visible à l'écran, et vous avez besoin de la déplacer manuellement à l'écran pour vérifier la partie non visible.</p> <hr/> <p>: Cette icône est utilisée pour adapter la résolution sélectionnée à la dimension de la vue en temps réel actuelle.</p> <hr/> <p>: Cette icône est utilisée pour restaurer la résolution de la vue en temps réel adaptée à sa taille originale.</p>
	Réaliser des captures d'écran	<p>Cliquez pour réaliser une capture d'écran de la vue actuelle, et sauvegardez à l'emplacement spécifié dans "Config." → "Camera" (Caméra) → "Camera" (Caméra) → "Snapshot Path" (Emplacement de Capture d'Écran).</p>
	Activer le mode Automatique	<p>Cliquez pour activer le mode automatique de la caméra. Le mode automatique pourrait être "Sequence" (Séquence) ou "Auto Pan" (Panoramique Automatique) spécifié dans "Config." → "Camera" (Caméra) → "Cruise" (Navigation) → "Active Mode" (Mode Actif).</p> <p><b>Remarque:</b> Cette fonction est disponible uniquement si la fonction DPTZ est activée.</p> <hr/> <p>Sequence Déplacement en plusieurs points pré-réglés (Séquence): conformément et régulièrement comme spécifié dans "Config." → "Camera" (Caméra) → "Cruise" (Navigation) → "Active Mode" (Mode Actif) → "Sequence" (Séquence).</p> <p><b>Remarque:</b> Les points pré-réglés sont définis dans "Config." → "Camera" (Caméra) → "Preset" (Préréglage).</p> <hr/> <p>Panoramique Réalise un panoramique automatiquement et Automatique: horizontalement.</p>
	Activer DPTZ	<p>Cliquez pour activer la fonction PTZ numérique Quand cette fonction est activée, les opérations suivantes sont disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Automatique</li> <li>■ Déplacement vers le haut / bas et à gauche / droite après un agrandissement numérique.</li> </ul>
	Agrandissement / Réduction Optique	<p>Cliquez pour agrandir / réduire l'image optiquement.</p>
	Agrandissement / Réduction Maximal Optique	<p>Cliquez pour agrandir l'image à l'agrandissement le plus fort / réduire l'image à sa taille originale optiquement.</p>

\* Disponible uniquement pour les modèles de caméra de type AC à Méga-pixel.