



SERIE CAMERA DE RESEAU IR EXTERIEURE MEGAPIXEL

GUIDE D'INSTALLATION

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

INFORMATION IMPORTANTE



Tous les produits sans plomb proposées par la société sont conformes aux exigences des directives de la Réglementation Européenne à propos de la Limitation des Substances Dangereuses (RoHS), ce qui signifie que nos procédés de fabrication et nos produits sont strictement "Sans plomb" et sans substances dangereuses comme indiqué par la directive.



Le symbole de poubelle sur roues signifie que dans l'Union Européenne, le produit doit être recyclé séparément en fin de vie. Cela s'applique à votre produit et à tous périphériques marqués de ce symbole. Ne pas déposer ces produits dans les déchetteries non différenciés communales. Contactez votre revendeur local pour les procédures de recyclage de ces équipements.

Attestation de Marque Déposée

iPhone[®] est une marque déposée de la Société Apple

BlackBerry[®] et les relatives marques déposées, noms et logos sont de la propriété de la Société à responsabilité limitée Research In Motion et sont enregistrés et/ou utilisés aux U.S.A. et dans tous les pays du monde. Utilisé sous licence de la Société à responsabilité limitée Research In Motion.

Android[™] est une marque déposée de la Société Google. L'utilisation de cette marque déposée est sujette à l'autorisation de Google.

Windows Mobile et Symbian nommé dans ce document sont des marques déposées enregistrées par leurs respectifs propriétaires.

Avertissement

Nous nous réservons le droit de révision ou de suppression de tout contenu de ce manuel à tout moment. Nous ne garantissons pas ou nous n'assumons aucunes responsabilités légales sur la précision, l'exhaustivité ou l'utilité de ce manuel. Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.

Licence MPEG4

CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SOUS LICENCE PAR UN LOT DE BREVETS MPEG4-VISUAL POUR UNE UTILISATION PERSONNELLE ET NON-COMMERCIALE DE LA PART DE L'UTILISATEUR POUR (i) LE CODAGE VIDÉO EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME MPEG4-VISUAL ("MPEG-4 VIDÉO") ET/OU (ii) LE DÉCODAGE DE VIDÉO MPEG4 QUI ONT ÉTÉ ENCODÉ PAR UN UTILISATEUR D'UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON-COMMERCIALE ET/OU QUI A ÉTÉ OBTENUE PAR UN FOURNISSEUR DE VIDÉO SOUS LICENCE MPEG-LA DE PUBLICATION DE VIDÉO MPEG4. AUCUNE LICENCE N'EST AUTORISÉE OU NE DEVRA ÊTRE UTILISÉE POUR TOUT AUTRE UTILISATION. DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES INCLUANT LES LICENCES A PROPOS DES UTILISATIONS COMMERCIALES ET DE PROMOTION INTERNE PEUVENT ÊTRE OBTENUES AUPRÈS DE LA SOCIÉTÉ A RESPONSABILITÉ LIMITÉE MPEG-LA. VOIR [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpeg-la.com).

Licence GPL



Ce produit contient des codes informatiques qui ont été développés par des Sociétés de Tierce Partie et qui sont sujets à une Licence Publique Générale GNU (GPL) ou une Licence Publique Limitée (LGPL).

Le Code GPL utilisé dans ce produit est délivré sans garantie et est sujet au droit d'auteur correspondant.

D'autres codes sources qui sont sujets aux licences GPL sont disponibles sur demande.

Nous sommes heureux d'offrir nos modifications du noyau Linux, ainsi que quelques nouvelles commandes, et quelques outils pour vous présenter le code. Les codes sont fournis sur le site FTP, et vous pouvez les télécharger à partir du site suivant ou si vous préférez auprès de votre distributeur :

TABLE DES MATIÈRES

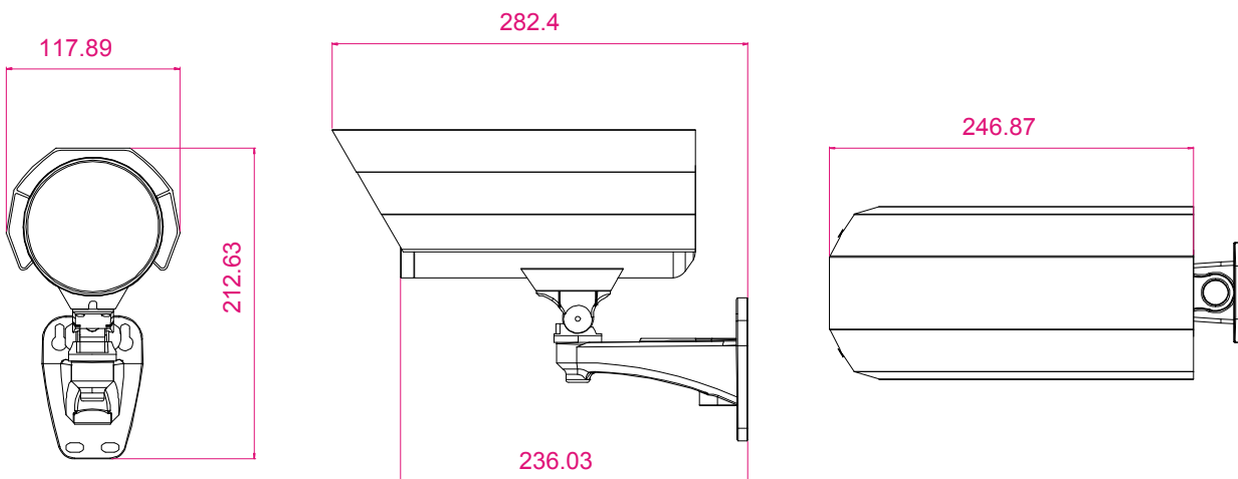
1. VUE D'ENSEMBLE.....	1
1.1 Contenu de la confection.....	1
1.2 Dimensions	1
1.3 Description du câble	1
2. INSTALLATION ET CONNEXION	2
2.1 Installation de la caméra.....	2
2.2 Connexion à l'alimentation	3
3. CONNEXION DE LA CAMERA A INTERNET.....	5
3.1 Accès à la caméra via LAN	5
3.2 Configurations réseau via l'assistant.....	10
4. AVANT DE COMMENCER A L'UTILISATION.....	14
4.1 Environnement de la caméra.....	14
4.2 Calibrage de l'objectif pour chaque longueur focale	14
ANNEXE 1 CRÉATION D'UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS.....	16
ANNEXE 2 CONFIGURATIONS SUIVI DU VISAGE.....	19

1. VUE D'ENSEMBLE

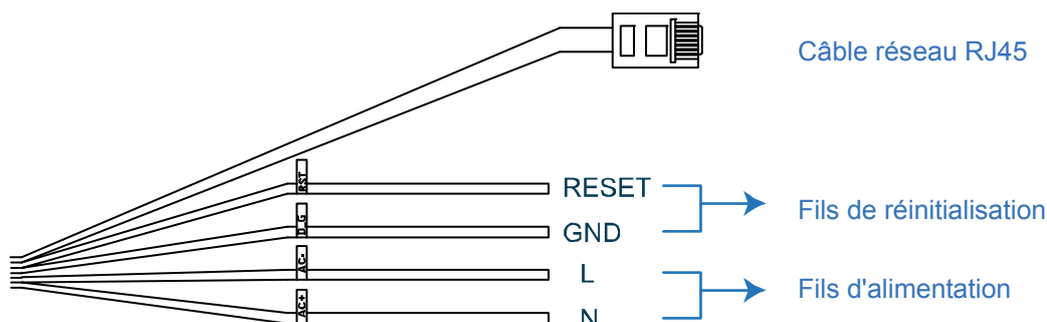
1.1 Contenu de la confection

- Caméra en réseau
- Guide d'Installation
- Adaptateur de rallonge RJ45
- Disque CD-ROM (incluant les manuels de l'utilisateur et le logiciel SGC "Video Viewer")

1.2 Dimensions



1.3 Description du câble

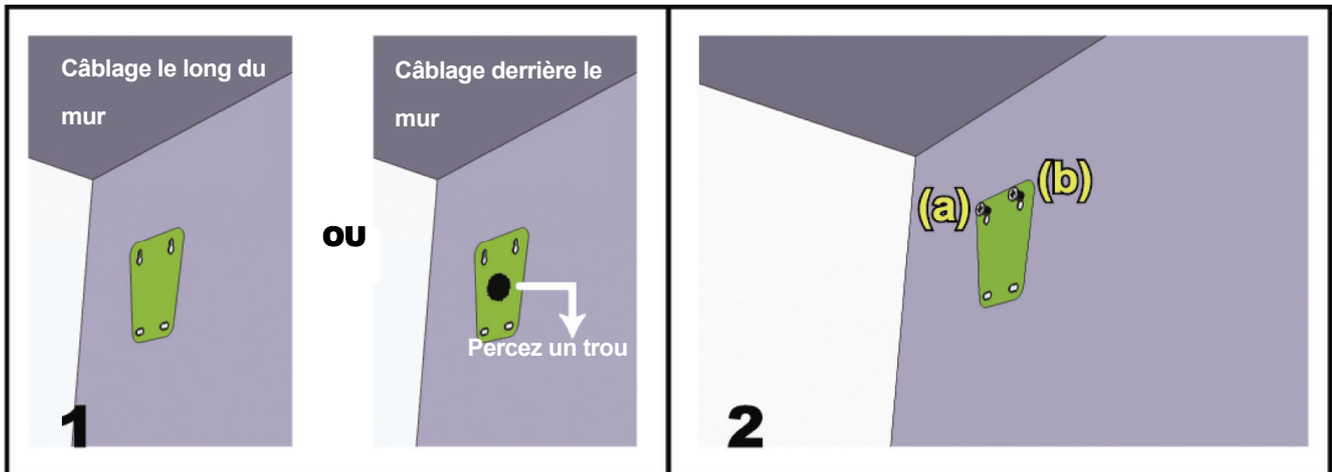


CABLE	DESCRIPTION
Câble réseau RJ45	A connecter à l'adaptateur de rallonge RJ45 pour le câble de rallonge, et préparez un autre câble réseau RJ45 d'une longueur appropriée pour votre connexion.
Fils de réinitialisation	Retirez le revêtement isolant de ces deux fils, et les tordre ensemble pour rétablir les paramètres par défaut. Ceci permet de réinitialiser tous les paramètres, y compris l'adresse IP, aux paramètres d'usine par défaut. Note : Débranchez l'alimentation avant de tordre ces deux fils ensemble, puis rebranchez pour rétablir les paramètres par défaut. Lorsque la réinitialisation est terminée, déconnectez ces deux fils.
Fils d'alimentation	A brancher l'alimentation secteur. Pour plus de détails, reportez-vous à "2.2 Connexion à l'alimentation" at page 3.

2. INSTALLATION ET CONNEXION

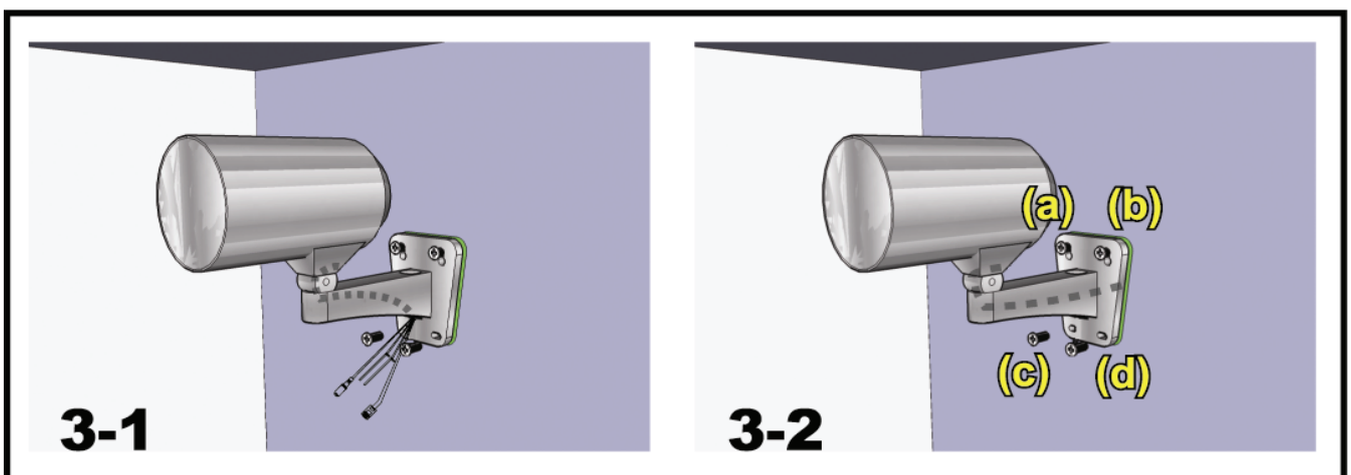
2.1 Installation de la caméra

Note : L'illustration ci-dessous est n'est que pour aider à l'installation ; l'appareil réel peut être différent de l'illustration ci-dessous.



Collez l'autocollant d'installation fourni à l'endroit où votre caméra sera installée. Basé sur votre environnement d'installation, percez un trou au milieu de l'autocollant pour le câble d'alimentation et le câble vidéo pour y passer ces derniers ultérieurement si nécessaire.

Serrez légèrement les vis (a) et (b), comme indiqué, et assurez-vous que les vis ne sont pas serrées jusqu'au bout.



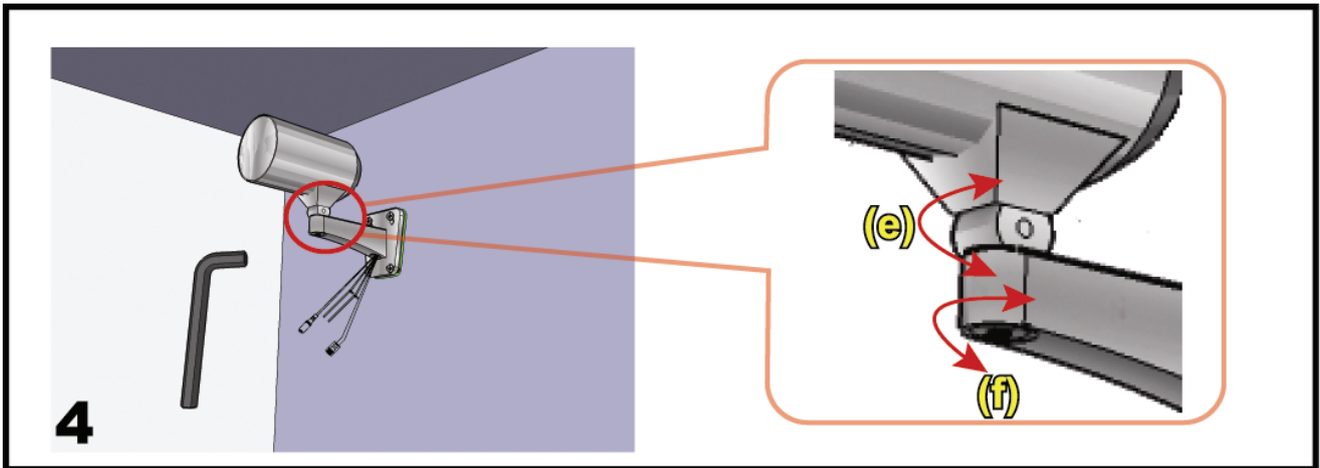
1) Selon votre environnement d'installation, passez le câble d'alimentation et le câble vidéo à travers le support, et faites le câblage de votre caméra :

3-1 – Le câble est caché de l'autre côté du mur.

3-2 – Le câble longe le mur.

2) Accrocher le support et la caméra aux vis fixées à l'étape 2, et poussez-le vers le bas pour fixer le support.

3) Fixez la vis sur (a) et (b), et fixez les deux autres vis à (c) et (d) pour attacher le support.



Régler l'angle de la caméra :

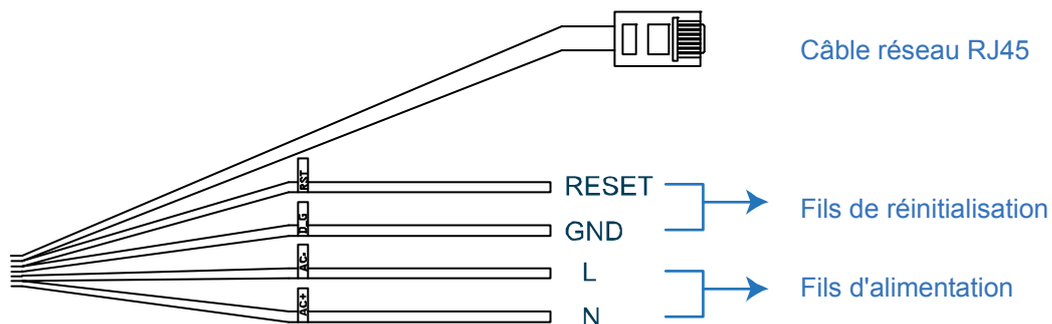
- (e) Réglez l'angle vertical de la caméra, et fixez celle-ci avec la vis à l'aide de la clé fournie avec le support.
- (f) Desserrez légèrement la vis de la caméra à l'aide de la clé fournie pour régler l'angle horizontal de la caméra, puis fixez celle-ci.

2.2 Connexion à l'alimentation

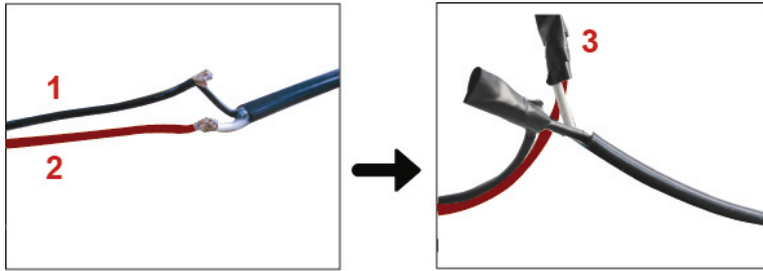
Coupez le connecteur femelle du cordon d'alimentation. Retirez ensuite le revêtement isolant des fils pour révéler les fils positif, négatif et terre.



Localisez les deux fils libellés "L" (rouge) et "N" (noir) sur votre caméra, et dénudez les extrémités.



Tordez le fils de la caméra et du cordon d'alimentation ensemble selon les polarités correspondantes (positif à positif, négatif au négatif, en ignorant le fil de terre). Utilisez ensuite du ruban isolant pour couvrir les fils connectés.



- 1** N (noir)
- 2** L (rouge)
- 3** Couverts de ruban isolant.

3. CONNEXION DE LA CAMERA A INTERNET

Avant d'utiliser cette caméra en réseau, veuillez suivre les instructions ci-dessous pour définir les paramètres de connexion en réseau selon l'environnement d'installation :

- Pour configurer les paramètres de réseau, vous devez connecter la caméra à votre PC par une connexion au réseau local (LAN). Pour les détails, veuillez vous reporter à la section "3.1 Accès à la caméra via LAN" en page 5.
- Pour configurer les paramètres réseau via l'assistant de configuration, reportez-vous à "3.2 Configurations réseau via l'assistant" à la page 10.

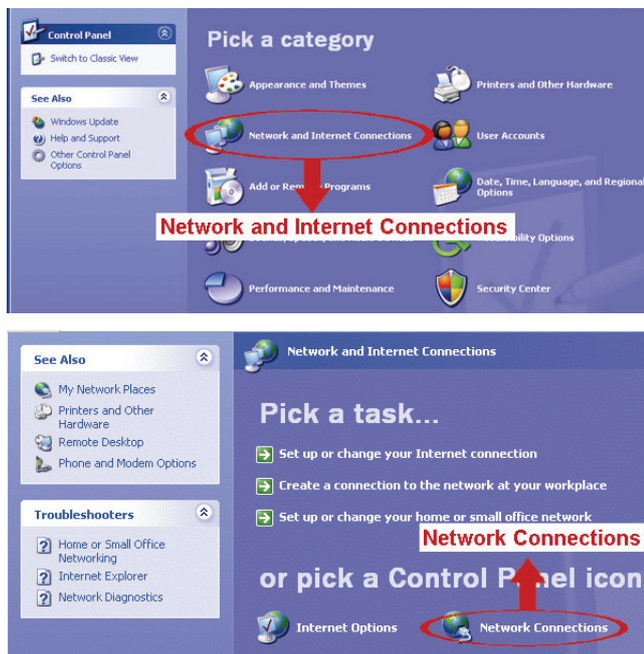
3.1 Accès à la caméra via LAN

Étape 1 : Connectez cette caméra en réseau et votre PC par un câble de réseau RJ45, et assurez-vous que la caméra est alimentée.

Étape 2 : 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 XP :

- a) Sélectionnez "start" (Démarrer) → "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).



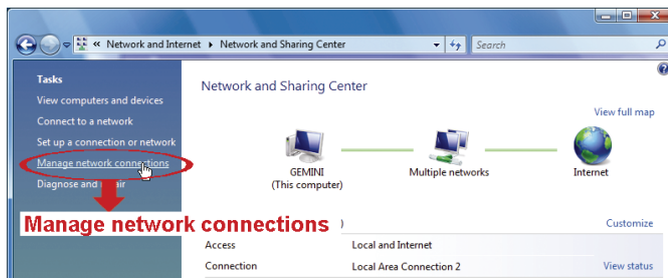
- c) Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Internet Protocol (TCP/IP)" (Protocole Internet (TCP/IP)), et sélectionnez "Properties" (Propriétés).
- d) Dans l'onglet "General" (Général), sélectionnez "Use the following IP address" (Utiliser l'adresse IP suivante), et réglez l'adresse IP à "192.168.1.XXX"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

Note : 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 du PC 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 :

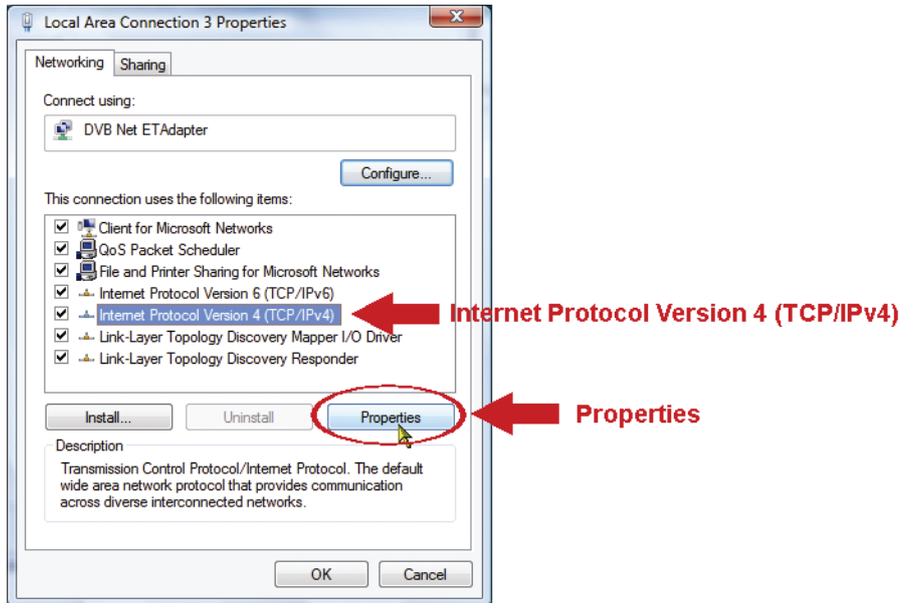
- a) Sélectionnez "Start" (Démarrer) → "Control Panel" (Panneau de configuration) → "Network and Internet" (Réseau et Internet) pour entrer dans le "Network and Sharing Center" (Centre Réseau et Partage). Ensuite, cliquez sur "Manage network connections" (Gérer les connexions réseaux) (Si vous êtes en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

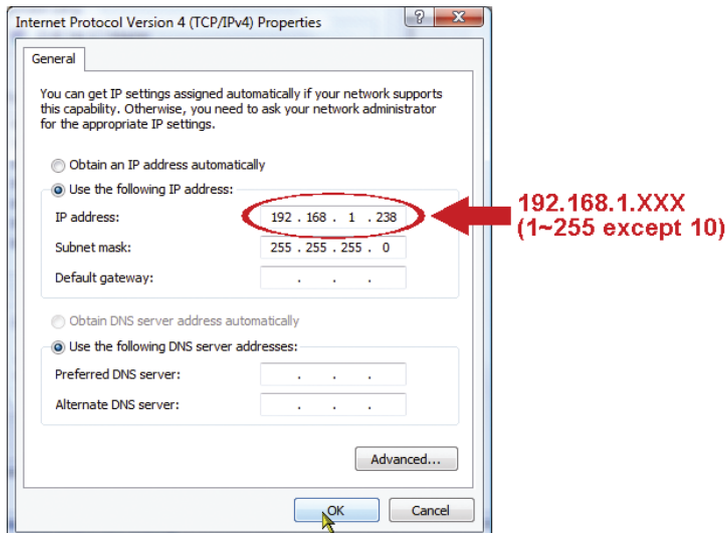


- c) Dans l'onglet "Networking" (Gestion de Réseau), sélectionnez "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" (Protocole Internet Version4 (TCP/IPv4)), et sélectionnez "Properties" (Propriétés).



- 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.

Note : 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 du PC pour se connecter à Internet plus tard.



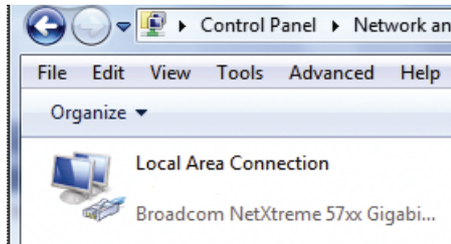
- e) Cliquez sur "OK" pour fermer la fenêtre de dialogue "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties" (Propriétés de Protocole Internet Version4 (TCP/Ipv4)). Ensuite, cliquez sur "Close" (Fermer) pour fermer la fenêtre de dialogue "Local Area Connection Properties" (Propriétés de Connexion au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

Pour les utilisateurs de Windows 7 :

- 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 "Change adapter settings" (Modifier les paramètres de la carte).



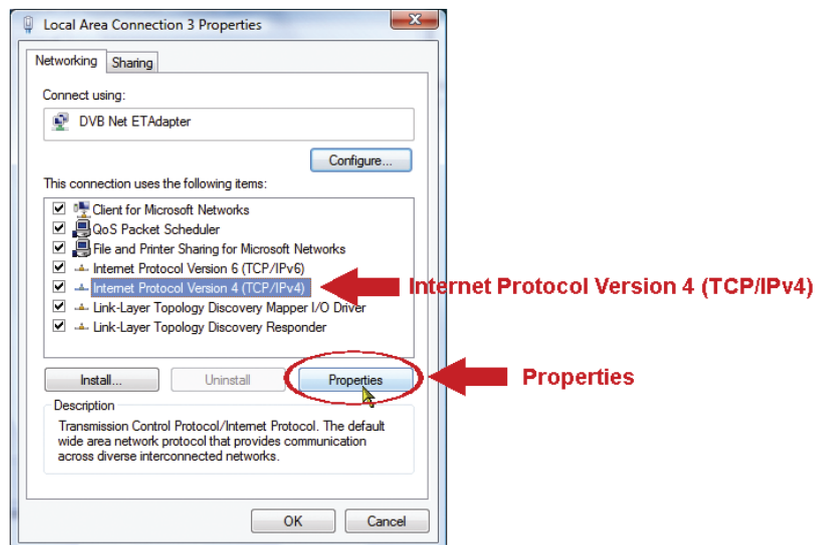
- b) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur "Local Area Connection" (Connexion au réseau local), et sélectionnez "Propriétés" (Propriétés).

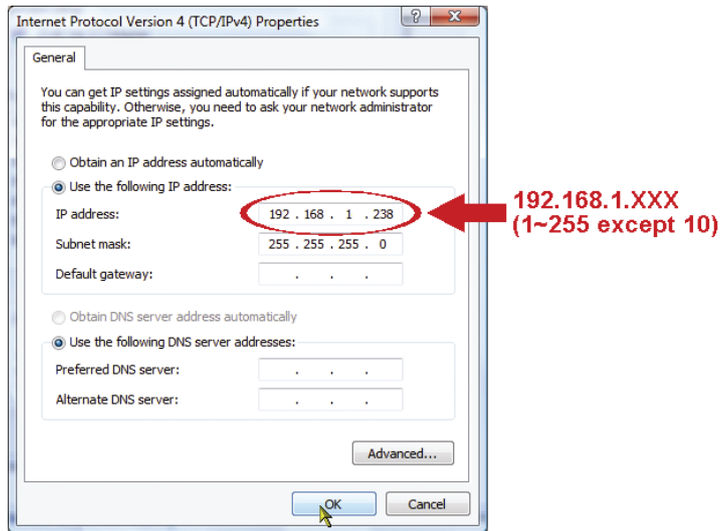


Note : Si votre connexion au réseau local n'est pas active, veuillez également l'activer.

- c) Dans l'onglet "Networking" (Gestion de Réseau), sélectionnez "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" (Protocole Internet Version4 (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

Note : 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 du PC pour se connecter à Internet plus tard.





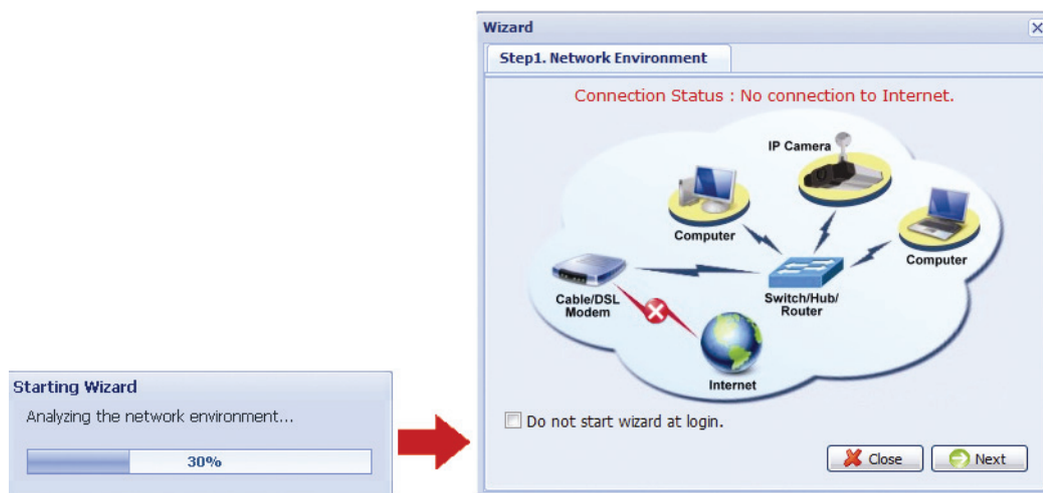
- e) Cliquez sur "OK" pour fermer la fenêtre de dialogue "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties" (Propriétés de Protocole Internet Version4 (TCP/Ipv4)). Ensuite, cliquez sur "Close" (Fermer) pour fermer la fenêtre de dialogue "Local Area Connection Properties" (Propriétés de Connexion au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

3.2 Configurations réseau via l'assistant

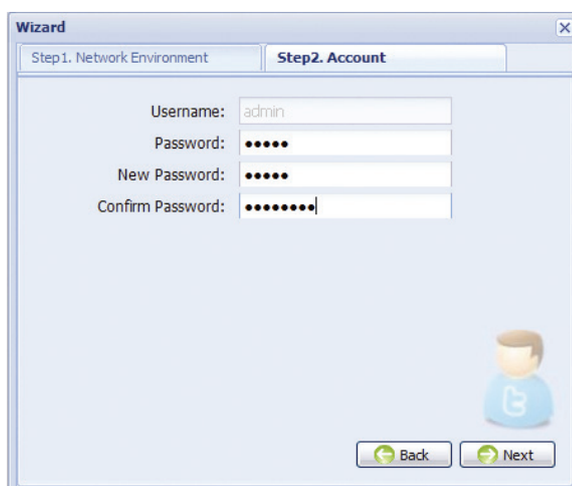
Un assistant d'installation rapide est disponible via votre navigateur Web pour le changement de mot de passe, le réglage de la date et l'heure et des paramètres réseau.

Note : Vous pouvez également modifier les paramètres dans la page configuration du système via votre navigateur web ultérieurement. Pour plus de détails, reportez-vous à "4. AVANT DE COMMENCER A L'UTILISATION" dans le guide d'utilisation.

- Étape 1 : Ouvrez votre navigateur web, par exemple, Microsoft Internet Explorer, et saisissez "<http://192.168.1.10>" dans le champ d'adresse URL.
- Étape 2 : 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) pour s'identifier auprès de la caméra et contrôlez la vue en temps réel.
- Étape 3 : L'assistant lance alors une analyse de votre environnement réseau, et affiche votre environnement réseau. Sélectionner "Suivant" pour continuer.

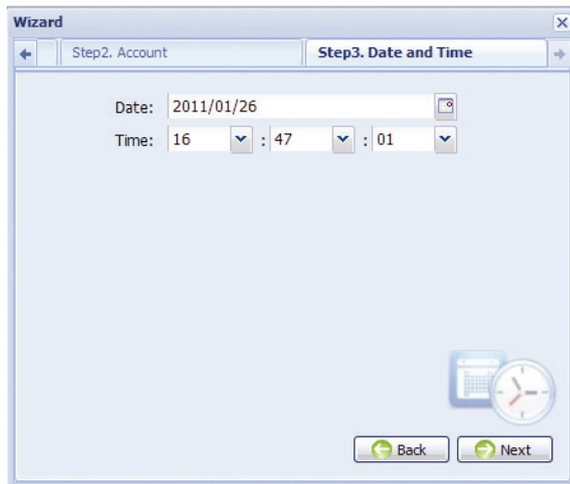


- Étape 4 : Dans "Account" (Compte), changez le mot de passe d'accès si nécessaire. Autrement, laissez toutes les colonnes vides, et sélectionnez "Next" (Suivant).



- Étape 5 : Dans "Date and Time" (Date et heure), vérifiez si la date et l'heure sont correctes et modifiez si

nécessaire.



Etape 6 : Dans "Network" (Réseau), sélectionnez le type de réseau en fonction de votre environnement réseau (IP statique / PPPoE / DHCP), et entrez les informations nécessaires.

Note : 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.

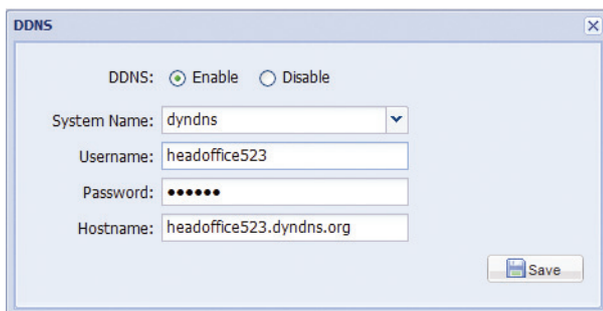
Pour PPPoE :

- Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe obtenu auprès de votre FSI.
- Continuez avec DDNS en cliquant sur le bouton "DDNS", comme on vous le rappelle dans cette page.

Note : 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 la section "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 utilisés 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.dyndns.org.



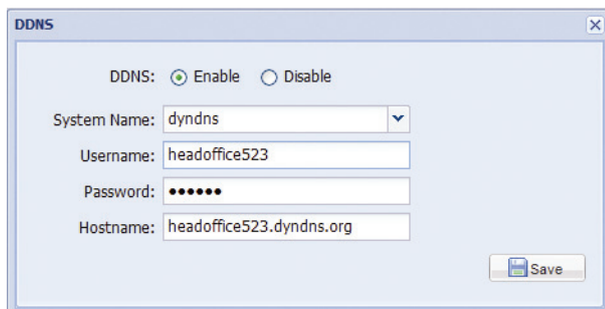
- c) Sélectionnez "Save" (Enregistrer) et retournez à l'assistant.

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) Continuez avec DDNS en cliquant sur le bouton "DDNS", comme on vous le rappelle dans cette page.

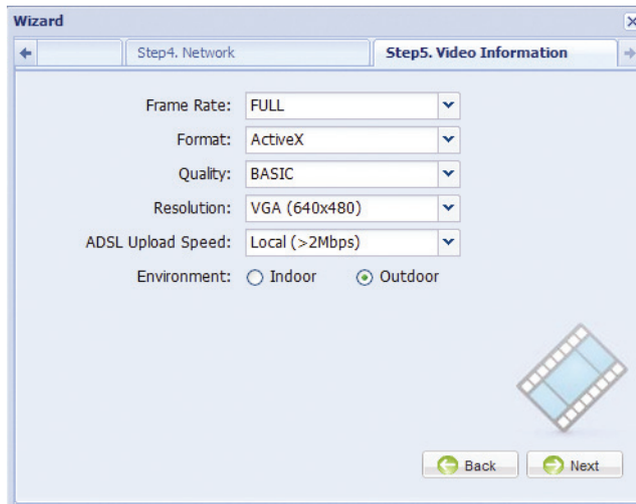
Note : Vous avez besoin de créer un compte DDNS à partir d'un site web qui fournit un service DDNS gratuit. Pour les détails, veuillez vous reporter à la section "ANNEXE 1 CRÉATION D'UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS" en page 16.

- 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 utilisés 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.dyndns.org.



- c) Sélectionnez "Save" (Enregistrer) et retournez à l'assistant.

Etape 7 : Dans "Video Information" (Informations Vidéo), réglez les paramètres vidéo en fonction de votre environnement d'installation. Cela permet à la caméra de se régler automatiquement pour reproduire les images adaptées à l'environnement sélectionné.



Étape 8 : Dans "Apply" (Appliquer), toutes les modifications sont listées. Vérifiez si les modifications sont correctes.

- Si oui, cliquez sur "Save" (Enregistrer).
- Si non, cliquez sur "Back" (Retour) à l'endroit où les modifications devraient être faites, puis cliquez sur "Save" (Enregistrer) pour appliquer les paramètres.

Note : Vous pouvez également modifier les paramètres dans la page configuration du système via votre navigateur web ultérieurement. Pour plus de détails, reportez-vous à "4. AVANT DE COMMENCER A L'UTILISATION" dans le guide d'utilisation.

Étape 9 : Déconnectez votre caméra et votre PC, et connectez-les à Internet séparément

Étape 10 : Saisissez l'adresse IP ou 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.

4. AVANT DE COMMENCER A L'UTILISATION

Après avoir terminé l'installation de la caméra et effectué la configuration réseau, certains paramètres de la caméra dans "Config." doivent être réglés pour que la caméra fonctionne correctement.

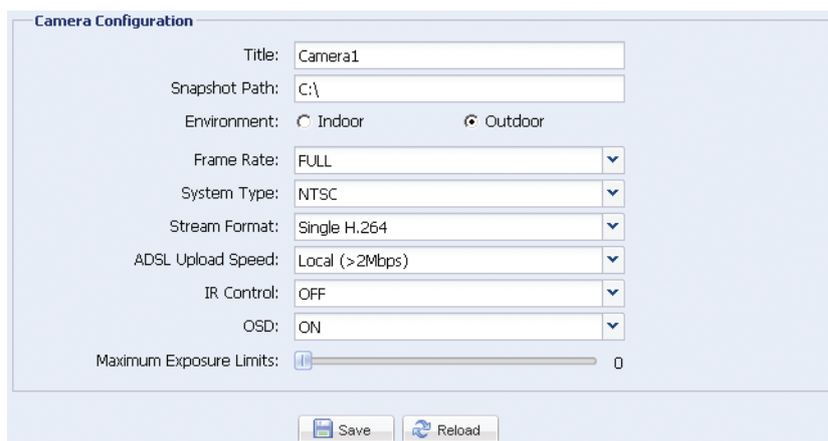
Suivez les instructions ci-dessous.

4.1 Environnement de la caméra

Sélectionnez "Camera" pour entrer dans la page "Camera Configuration" (Configuration de la caméra), et sélectionnez "Indoor" ou "Outdoor" "intérieure ou extérieure" en fonction de votre environnement d'installation.

Note : Si vous avez réglé l'environnement dans l'assistant d'installation, passez à la suivante.

Cela permet à la caméra de se régler automatiquement pour reproduire les images adaptées à l'environnement sélectionné.



The screenshot shows the "Camera Configuration" web interface. It features several configuration options:

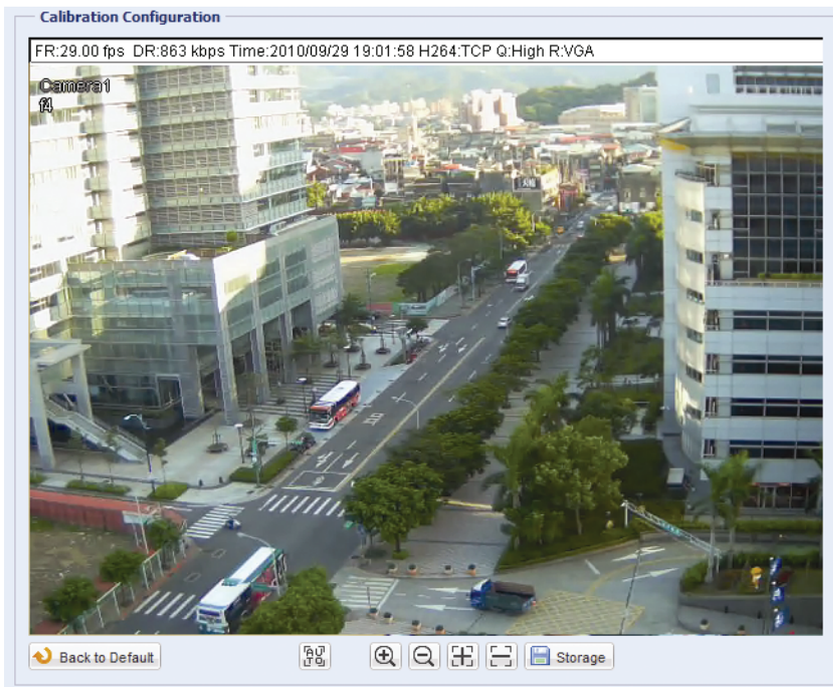
- Title: Camera1
- Snapshot Path: C:\
- Environment: Indoor Outdoor
- Frame Rate: FULL
- System Type: NTSC
- Stream Format: Single H.264
- ADSL Upload Speed: Local (>2Mbps)
- IR Control: OFF
- OSD: ON
- Maximum Exposure Limits: 0

At the bottom, there are "Save" and "Reload" buttons.

4.2 Calibrage de l'objectif pour chaque longueur focale

Caméra réseau IR avec à foyer progressif de f4.0 à f9.0. Une fois la caméra installée, pour garantir la clarté et la netteté d'image, allez dans "Calibration" (Calibrage) pour régler la mise au point dans chaque longueur focale.

Lorsque vous aurez terminé le calibrage, sélectionnez "Storage" (stockage) pour enregistrer, ou "Back to Default" (Retour aux paramètres par défaut" pour annuler.



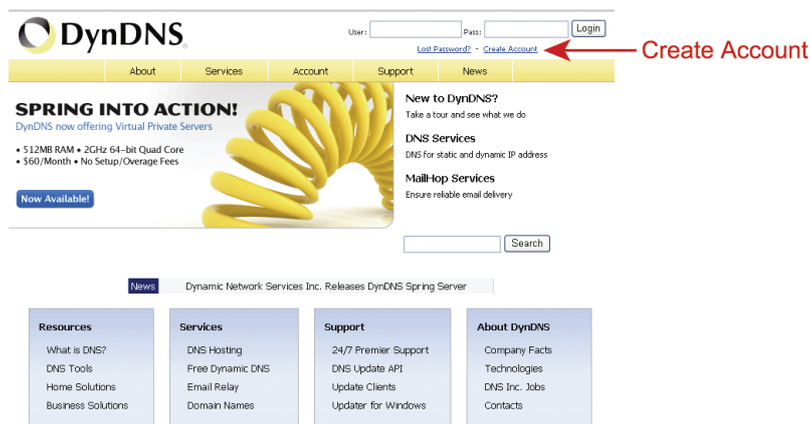
Symbole	Fonction	Description
	Calibrage automatique	Cliquez pour lancer le calibrage de l'objectif dans chaque rapport de zoom.
<i>Calibrage manuel</i>		
	Zoom avant/arrière	Cliquez sur  /  pour sélectionner le rapport de zoom que vous souhaitez régler.
	Mise au point avant/arrière	Cliquez sur  /  pour régler la mise au point pour le rapport de zoom sélectionné.

ANNEXE 1 CRÉATION D'UN COMPTE POUR LE SERVICE DDNS

Pour PPOE 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 d'utiliser la valeur par défaut du service DDNS, vous pouvez également demander d'autres 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 web <http://www.dyndns.com>.

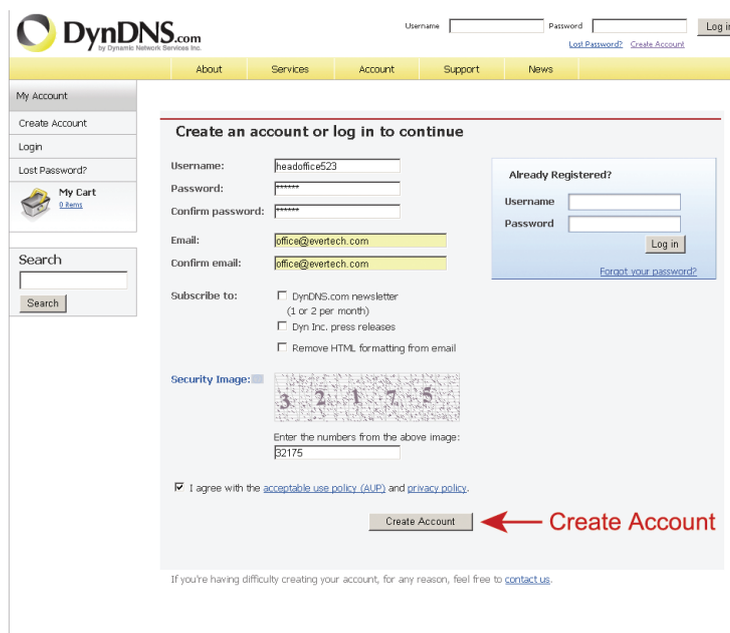
Étape 1 : Allez sur <http://www.dyndns.com>, et cliquez sur "Create Account" (Créer un Compte) pour souscrire un compte DDNS.



Étape 2 : 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 saisir à nouveau pour confirmer.
- Tapez votre adresse E-mail et saisissez-la à nouveau pour confirmer.

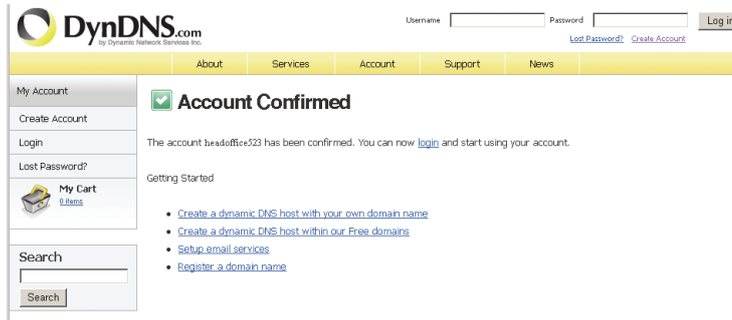
Ensuite, cliquez sur "Create Account" (Créer un Compte).



Étape 3 : Le système vous enverra automatiquement un email de confirmation à votre compte email.

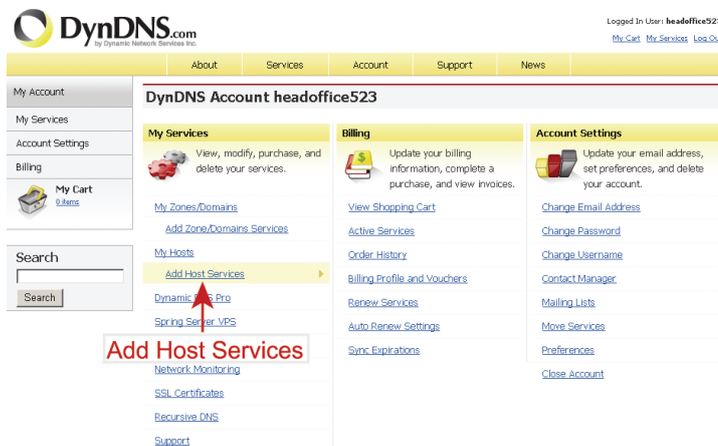
Veillez lire cet email dans les 48 heures et compléter la procédure pour activer votre compte selon les instructions de l'email.

Quand le compte est confirmé, vous verrez "Account Confirmed" (Compte Confirmé). Votre compte est créé avec succès à présent.



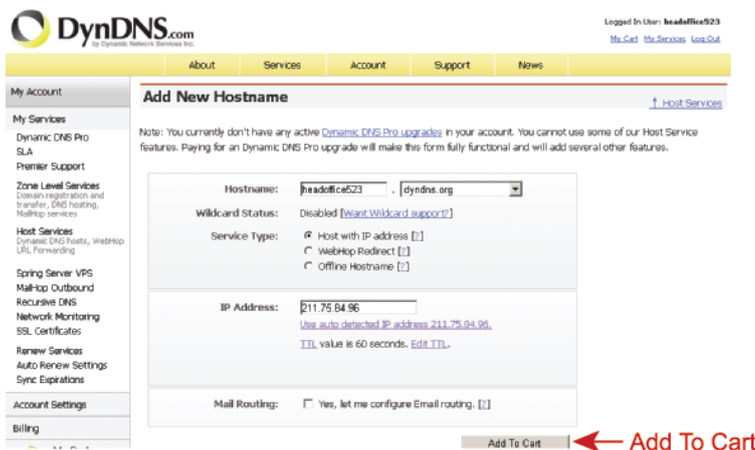
Étape 4 : Cliquez sur "login" (S'identifier), et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez précédemment réglés pour vous identifier.

Étape 5 : Cliquez sur "Add Host Services" (Ajouter des Services d'Hôte).



- Saisissez un nom d'hôte significatif.
- Choisissez un nom d'hôte du système.
- 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.



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

Étape 6 : Cliquez sur "Activate Services" (Activer les Services) après vérification, et vous êtes prêts 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 headoffice23.dnsalias.org	-	\$0.00
Sub-Total:		\$0.00

Activate Services >>

← Activate Services

Étape 7 : Retournez à votre navigateur Web et allez à "Network" → "DDNS" (Réseau → DDNS). Suivez les instructions dans "3.2 Configurations réseau via l'assistant" à la page 10.

ANNEXE 2 CONFIGURATIONS SUIVI DU VISAGE

Le suivi du visage est utilisé en particulier pour zoomer sur le visage de l'intrus qui devient facilement identifiable.

Note : Le suivi du visage n'est pas pris en charge lorsque le format de flux est réglé sur Multi-Mode, et ce menu ne sera pas affiché dans la page configuration.

Note : Lorsque cette fonction est activée, les fonctions DPTZ, zoom intelligent, et zoom optique ne sont pas autorisées.



ÉTAPE 1 : Cliquez sur "Config." pour entrer dans la page configuration du système, et sélectionnez "Camera" → "Face Tracking" (Caméra → Suivi du visage).

ÉTAPE 2 : Sélectionnez et réglez le Suivi du visage comme décrit ci-dessous :

Élément	DESCRIPTION
Suivi du visage	Sélectionnez "Enable" pour activer ou "Disable" pour désactiver cette fonction.
OSD	Sélectionnez "ON" pour afficher les messages d'état suivants en visionnage en direct :
	FACE STANDBY (veille visage) : Cette fonction est activée et prête à l'emploi.
	FACE TRACKING (suivi de visage) : Cette fonction permet le suivi.
	FACE ZOOM IN / OUT (zoom avant/arrière visage) : Cette fonction zoom avant sur le visage pour le suivi / zoom arrière lorsque l'objet de suivi quitte la zone de surveillance.
Sensibilité	Règle la sensibilité de suivi parmi Elevé / Moyen / Faible
Résolution	Règle la résolution de suivi du visage parmi Auto / VGA / QVGA

ÉTAPE 3 : Lorsque toutes les configurations sont effectuées, cliquez sur "Save" (Enregistrer) pour enregistrer vos modifications et cliquez sur "Live" en haut pour retourner à l'affichage en direct.