



# Caméra réseau AXIS 205 Guide d'installation rapide



Bague de mise au point  
 Voyant d'état  
 (autour de la bague de mise au point)



Numéro de série  
 Voyant de réseau  
 Bouton de commande  
 Voyant d'alimentation

Procédez comme suit pour installer votre AXIS 205 dans votre réseau local (LAN):

1. Familiarisez-vous avec votre Caméra réseau AXIS 205 - (cette page)
2. Connectez la caméra - *Installation matérielle*, à la page 2
3. Regardez la vidéo en direct - *Installation en un clic*, à la page 3  
 - ou -  
 Regardez la vidéo en direct - *Installation manuelle avec AXIS IP Utility*, à la page 4

Pour davantage d'informations, veuillez visiter le site internet d'Axis sur [www.axis.com](http://www.axis.com)

## Contenu de l'emballage :



AXIS 205 Caméra réseau  
 Prête, avec rondelle de blocage, rotule et bague de blocage



Transformateur  
 Dépend du pays. Veuillez à utiliser le bon transformateur



Pied + 3 vis de montage  
 Le pied et la partie télescopique sont déjà assemblés.

Documentation sur papier  
 Caméra réseau AXIS 205  
 Guide d'installation rapide  
 Document de garantie d'Axis

# Installation matérielle

## Montage sur une surface horizontale

1. Fixez la caméra sur le pied
2. Réglez l'angle de la caméra
3. Serrez la bague de blocage sans trop forcer



## Montage sur une surface verticale

1. Retirez la partie télescopique du pied
2. Réglez l'angle et bloquez la caméra comme décrit ci-dessus.



### Important !

La caméra AXIS 205 est conçue pour une utilisation intérieure seulement et ne doit jamais être directement exposée aux rayons du soleil ou à une forte lumière halogène. Une exposition directe aux rayons du soleil ou à une lumière halogène peuvent endommager de façon permanente le capteur d'images de la caméra AXIS 205.

La garantie d'Axis ne couvre pas les dommages suite à une exposition à une forte lumière.

## Connexion du réseau et des câbles d'alimentation

1. Connectez la caméra AXIS 205 à votre réseau avec un câble de réseau RJ-45 standard.
2. Connectez l'alimentation à la caméra.
3. La caméra AXIS 205 est conçue pour une installation dans un réseau Ethernet. Une adresse IP doit donc être attribuée à la caméra réseau, soit automatiquement (DHCP par ex.), soit manuellement.
4. Voir *Installation en un clic*, à la page 3.  
- ou -  
*Installation manuelle avec AXIS IP Utility*, à la page 4

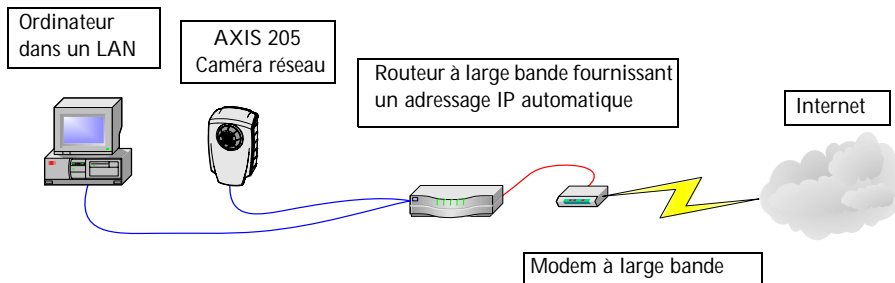


Veillez prendre contact avec l'administrateur de votre réseau ou consulter la documentation de l'utilisateur du réseau pour savoir si vous devez choisir une affectation d'adresse IP automatique ou manuelle.

Pour davantage d'informations, veuillez consulter le site internet d'Axis sur [www.axis.com](http://www.axis.com).

# Installation en un clic

## Matériel nécessaire :



## AXIS Internet Dynamic DNS Service

- AXIS Internet Dynamic DNS Service est gratuit et vous fournit un nom statique (nom DNS) pour votre produit au lieu d'une adresse IP dynamique. Vous trouverez davantage d'informations sur AXIS Internet Dynamic DNS Service sur [www.axiscam.net](http://www.axiscam.net)
- Veuillez noter que cette procédure envoie l'adresse IP, la version de microprogramme, le type de produit et le numéro de série de la caméra AXIS 205 à Axis Internet Dynamic DNS Service. Aucune information personnelle n'est transmise.
- Pour effacer le nom DNS et annuler votre inscription à Axis Internet Dynamic DNS Service, ouvrez les pages Setup dans AXIS 205, cliquez sur TCP/IP, Services et cochez la case Remove currently registered DNS name dans AXIS Internet Dynamic DNS.

## Procédez comme suit :

1. Une fois les câbles d'alimentation et du réseau connectés ( voir page 2), attendez que le voyant d'état émette une lumière verte continue.
2. Appuyez alors une fois sur le bouton de commande à l'arrière de la caméra. Le voyant d'état émet une lumière clignotante verte pendant la connexion à **Axis Internet Dynamic DNS service**.
3. Attendez que le voyant d'état à l'avant de la caméra émette une lumière verte continue.
4. Vous avez 60 minutes pour visiter le site [www.axiscam.net](http://www.axiscam.net) depuis un PC connecté à internet et pour accéder au lien vers la caméra AXIS 205.
5. Entrez le numéro de série de votre produit et cliquez sur Proceed.

Le numéro de série (S/N) est indiqué sur l'étiquette à l'arrière de la caméra AXIS 205

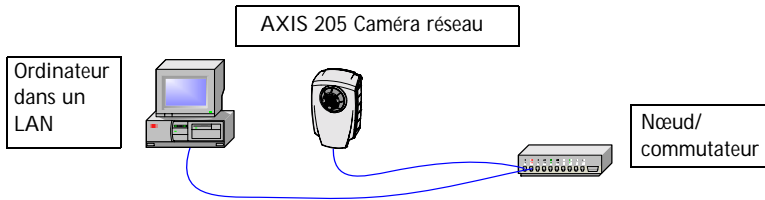
6. Suivez les instructions affichées sur l'écran dans AXIS Internet Dynamic DNS Service.
7. Passez à *Accès à AXIS 205*, à la page 5 pour savoir comment définir le mot de passe de la caméra AXIS 205.

## Remarque :

Si l'installation échoue, essayez l'*Installation manuelle avec AXIS IP Utility*, à la page 4

# Installation manuelle avec AXIS IP Utility

Matériel nécessaire :



## AXIS IP Utility

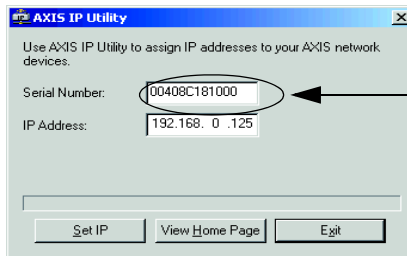
AXIS IP Utility est une application logicielle sous Windows qui installe la caméra réseau AXIS 205 dans votre réseau local à l'aide d'une adresse IP statique.

- Téléchargez gratuitement le logiciel AXIS IP Utility dans votre ordinateur depuis les pages de support sur <http://www.axis.com/techsup/software>
- Double-cliquez sur le fichier setup.exe et suivez les instructions affichées sur l'écran pour installer le logiciel sur votre ordinateur.

Procédez comme suit :

1. Trouvez une adresse IP inutilisée pour votre caméra AXIS 205. (AXIS IP Utility détecte le sous-réseau d'adresses IP auquel votre ordinateur est connecté. La caméra AXIS 205 doit être connectée au même sous-réseau.)
2. Connectez la caméra AXIS 205 à votre réseau local avec un câble de réseau standard (RJ-45) (voir *Installation matérielle*, à la page 2).
3. Connectez l'alimentation à la caméra (voir *Installation matérielle*, à la page 2).
4. Démarrez **AXIS IP Utility** sur votre ordinateur.
5. Saisissez le numéro de série :
 

Le numéro de série (S/N) est indiqué sur l'étiquette à l'arrière de la caméra AXIS 205



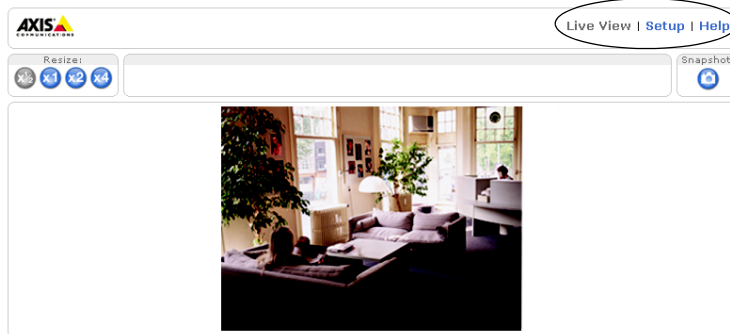
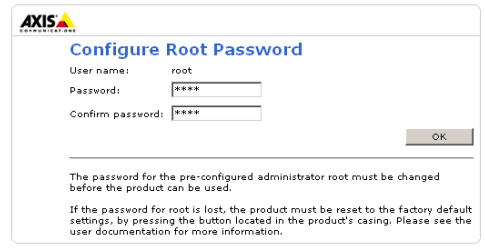
Le numéro de série est constitué des caractères 00408C suivis de 6 caractères uniques

Remarque :

Si l'installation échoue, essayez l'*Autre méthode d'installation - ARP / Ping*, à la page 6

# Accès à AXIS 205

1. Au cours de l'installation, le dialogue « Configure Root Password » est affiché sur l'écran :
2. Entrez un mot de passe et tapez-le de nouveau pour confirmer son orthographe, etc.
3. Cliquez sur OK.
4. Le dialogue « Enter Network Password » est affiché :
5. Entrez le nom d'utilisateur : root  
**Remarque :** root est le nom d'utilisateur de l'administrateur
6. Entrez le mot de passe unique défini dans le dialogue précédent (étape 2 ci-dessus)
7. Cliquez sur OK.  
**Remarque :** si vous avez oublié votre mot de passe, vous devez rétablir les paramètres par défaut de la caméra AXIS 205. Reportez-vous à la section *Revenir aux réglages par défaut définis en usine*, à la page 6.
8. Si nécessaire, cliquez sur Yes pour installer AxisCamControl.  
**Remarque :** pour cela, vous devez être connecté avec des droits d'administrateur.
9. La page Live View d'AXIS 205 est affichée avec des liens vers les outils de configuration qui vous permettent d'adapter AXIS 205 à vos propres besoins.



**Live View** - permet de voir en direct la vidéo de la caméra

**Setup** - permet d'adapter la caméra à vos besoins

**Online Help** - contient une aide pour adapter la caméra à vos besoins.

## Accès à AXIS 205 depuis internet

Une fois installée, votre AXIS 205 est accessible depuis votre réseau local (LAN). Pour pouvoir accéder à votre AXIS 205 depuis internet, vous devez configurer votre routeur à large bande pour autoriser l'entrée de données. Pour des raisons de sécurité, cela est généralement fait sur un port spécifique. Veuillez consulter la documentation de l'utilisateur de votre routeur à large bande pour savoir comment faire.

Pour avantage d'informations, veuillez visiter le site AXIS Internet Dynamic DNS Service sur <http://www.axiscam.net> ou pour des informations techniques, le site de support d'Axis sur <http://www.axis.com>.

## Autre méthode d'installation - ARP / Ping

L'AXIS 205 peut aussi être installée avec les commandes ARP et Ping.

1. Trouvez une adresse IP inutilisée pour la caméra AXIS 205.
2. Trouvez le numéro de série (S/N) indiqué sur l'étiquette à l'arrière de la caméra AXIS 205.
3. Connectez un câble de réseau standard à votre AXIS 205 puis au réseau.
4. Depuis un ordinateur du réseau, ouvrez une invite de commande (Windows : dans le menu Démarrer, sélectionnez Exécuter... et tapez cmd dans le champ. Cliquez sur OK).
5. Entrez les commandes :

Syntaxe :

```
arp -s <adresse IP> <adresse MAC>
ping -l 408 -t <adresse IP>
```

Exemple :

```
arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00
ping -l 408 -t 192.168.0.125
```

6. Connectez l'alimentation à la caméra.
7. Fermez la session quand « Reply from 192.168.0.125: ... » est affiché dans la fenêtre des commandes.
8. L'adresse IP est définie quand le voyant d'alimentation est allumé en continu et le voyant du réseau clignote.
9. Démarrez un navigateur et entrez l'adresse IP de la caméra dans le champ Emplacement/Adresse puis appuyez sur Enter sur votre clavier.
10. Veuillez consulter *Accès à AXIS 205*, à la page 5 pour savoir comment définir le mot de passe pour la caméra AXIS 205

## Revenir aux réglages par défaut définis en usine

Pour réinitialiser tous les paramètres, y compris l'adresse IP, rétablissez les réglages par défaut définis en usine pour votre AXIS 205.

1. Déconnectez le câble de puissance de l'AXIS 205.
2. Maintenez le bouton de commande enfoncé (il se trouve à l'arrière de l'AXIS 205) et reconnectez le câble de puissance.
3. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant d'état émette une lumière jaune (cela peut prendre jusqu'à 15 secondes) puis relâchez le bouton.
4. Quand le voyant d'état émet une lumière verte (ce qui peut prendre jusqu'à 1 minute), la caméra est revenue aux réglages par défaut définis en usine.
5. Réinstallez l'AXIS 205 à l'aide d'une des méthodes d'installation décrite dans ce document.