

AXIS 206 Network Camera Installation Guide


onedirect[®]


www.onedirect.fr

 Numéro Vert
0 800 72 4000


58 Av de Rivesalles Appel Gratuit
66240 St Esteve
tel. +33(0)468 929 322  
fax +33(0)468 929 333


www.onedirect.es

 **902 30 32 32**


Av Diagonal 618 8° D
08021 Barcelona 
tel. +34 93 241 38 90
fax +34 93 241 37 92


www.onedirect.it

 **02 365 22 990**


Via Caracciolo 20
20155 Milano 
tel. +39 02 365 22 990
fax +39 02 365 22 991


www.onedirect.pt

 **800 780 300**

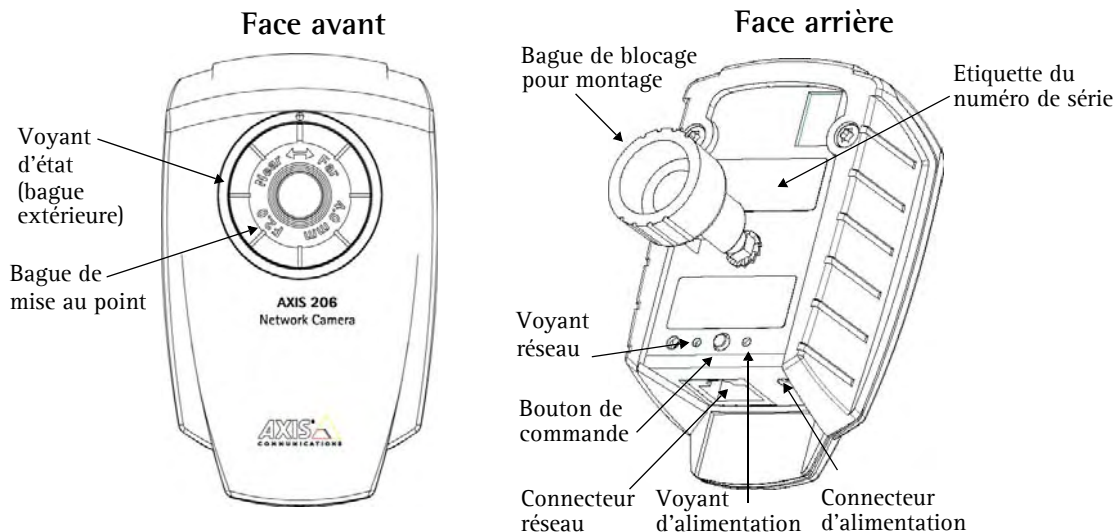
Av. da Liberdade n° 9 - 7°
1250-139 Lisboa 
tel. 800 780 300
fax 800 780 301

www.onedirect.com

 **0800 70 50 400**

Berner Str. 50
60437 Frankfurt / Main 
tel. 069 24 75 10 50
fax 069 24 75 10 5 90

Guide d'installation rapide de la caméra réseau AXIS 206



Procédez comme suit pour installer la caméra AXIS 206 dans votre réseau local (LAN):

1. Familiarisez-vous avec la caméra (cette page).
2. Connectez la caméra - consultez *Connexion des câbles*, à la page 10.
3. Attribuez-lui une adresse IP - consultez *Méthodes d'installation*, à la page 10.

Pour davantage d'informations, consultez le Manuel de l'utilisateur disponible sur le CD fourni. Des versions mises à jour sont disponibles sur www.axis.com

Contenu de l'emballage

Article	Remarques
Caméra réseau	AXIS 206.
Transformateur	Le transformateur varie d'un pays à l'autre. Vérifiez que le transformateur est adapté à votre pays.
Pied de la caméra	Fourni avec 3 vis de montage. La section télescopique est déjà montée.
Clip pour câble	Servant à immobiliser le câble d'alimentation au niveau de la face arrière.
CD	Documentation et logiciel.
Documentation imprimée	<ul style="list-style-type: none"> • Guide d'installation rapide AXIS 206 • Document de garantie d'Axis

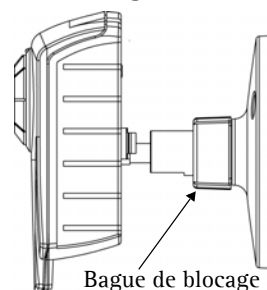
Montage

1. Si nécessaire, utilisez les 3 vis fournies pour attacher la plaque de base sur une surface plane.
2. Pour raccourcir le pied, dévissez la bague de blocage afin de libérer la caméra, puis retirez la partie télescopique.
3. Remontez la caméra, ajustez l'angle et serrez la bague de blocage sans trop forcer.

Important!

La caméra AXIS 206 est conçue pour une utilisation intérieure seulement et ne doit jamais être exposée directement aux rayons du soleil ou à une forte lumière halogène pouvant endommager de façon permanente le capteur d'image de la caméra. La garantie d'Axis ne couvre pas les dommages suite à une exposition à une forte lumière.

Montage mural



Connexion des câbles

1. Fixez le clip pour câble fourni sur la face arrière à l'aide de la bande adhésive, puis attachez le câble d'alimentation. Ceci évitera toute déconnexion intempestive.
2. Connectez le transformateur à la caméra.
3. Connectez la caméra AXIS 206 à votre réseau à l'aide d'un câble de réseau RJ-45 standard.

Méthodes d'installation

La caméra AXIS 206 est conçue pour une installation dans un réseau Ethernet. Une adresse IP doit donc lui être attribuée automatiquement (via par ex. DHCP) ou manuellement. Il existe plusieurs méthodes d'installation. La méthode à utiliser dépend de la manière dont votre réseau est configuré. En cas de doute quant à la méthode à utiliser, consultez votre administrateur de réseau ou la documentation de votre réseau.

- Si vous utilisez, par exemple, un routeur à large bande, consultez les pages d'administration du routeur pour découvrir quelle adresse IP a été attribuée à votre caméra AXIS 206. Consultez la documentation du routeur pour davantage d'informations.
- Si votre réseau comporte une connexion à Internet (sans proxy HTTP) et utilise un serveur DHCP pour attribuer les adresses IP, utilisez la **Méthode d'installation en un clic**. Reportez-vous à la page 11.
- Si votre réseau utilise un adressage IP automatique (DHCP) et si votre ordinateur supporte UPnP™, la caméra AXIS 206 est détectée automatiquement et s'affiche sur votre écran. Reportez-vous à la page 12 pour plus d'informations.
- Utilisez l'application **AXIS IP Utility** (consultez la page 12) pour trouver l'adresse IP. Celle-ci permet également de définir manuellement l'adresse IP.
- Pour l'attribution manuelle de l'adresse IP selon la méthode **ARP/Ping**, reportez-vous à la page 13.

Installation en un clic

Matériel nécessaire:



AXIS Internet Dynamic DNS Service

- La procédure d'installation en un clic utilise AXIS Internet Dynamic DNS Service. Ce service gratuit vous permet d'installer facilement et rapidement la caméra par l'attribution d'un nom statique (nom DNS). Davantage d'informations sur l'AXIS Internet Dynamic DNS service sont disponibles sur le site www.axiscam.net.
- Remarquez que cette procédure enverra l'adresse IP de la caméra AXIS 206, la version du logiciel microprogrammé et le numéro de série à Axis Internet Dynamic DNS Service. Aucune information personnelle n'est transmise.
- Pour retirer le nom DNS et se désinscrire d'Axis Internet Dynamic DNS Service, ouvrez les pages **Setup** de AXIS 206, cliquez sur **System Options > Network > TCP/IP**, puis sur le bouton **Settings** d'AXIS Internet Dynamic DNS Service et enfin, cliquez sur le bouton **Remove**.

Procédez comme suit:

1. Une fois les câbles d'alimentation et de réseau connectés, attendez que le voyant d'état émette une lumière verte fixe.
2. Appuyez alors une fois sur le bouton de commande à l'arrière de la caméra. Le voyant d'état de la face avant de la caméra émet une lumière verte clignotante lors de la connexion à **AXIS Internet Dynamic DNS Service**.
3. Attendez que le voyant d'état cesse de clignoter (vert).
4. Pour terminer l'installation, visitez le site www.axiscam.net depuis un PC connecté à Internet. Ceci doit être effectué dans les 60 minutes suivant la pression sur le bouton de commande.
5. Suivez les instructions indiquées sur l'écran par l'AXIS Internet Dynamic DNS Service.
6. Veuillez consulter la page 13 pour savoir comment définir la langue et le mot de passe de la caméra.

Remarques:

- Le numéro de série (S/N) de votre produit sera nécessaire pour terminer l'installation. Celui-ci se trouve sur l'étiquette en face arrière. Reportez-vous à la page 9.
- Si l'installation a échoué, essayez une des autres méthodes décrites aux pages suivantes.

UPnP™

La fonction UPnP™ est activée par défaut dans la caméra AXIS 206. Si elle est aussi activée sur votre ordinateur (Windows ME ou XP), la caméra sera automatiquement détectée et une nouvelle icône sera ajoutée à « Mes emplacements réseau ». Cliquez sur cette icône pour accéder à la caméra AXIS 206. Consultez la page 13 pour savoir comment définir la langue et le mot de passe de la caméra.

Remarques:

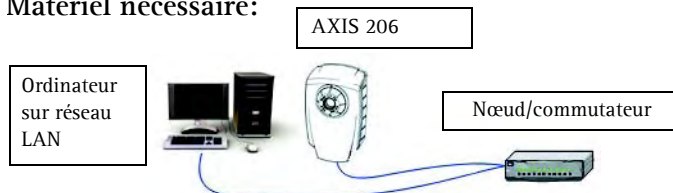
- Pour installer le service UPnP™ sur votre ordinateur, ouvrez le Panneau de configuration depuis le menu **Démarrer** et sélectionnez **Ajout/suppression de programmes**. Sélectionnez **Ajouter/Supprimer des composants Windows** et ouvrez la section **Services de mise en réseau**. Cliquez sur **Détails**, puis sélectionnez **UPnP** comme service à ajouter.
- Une fois que la caméra AXIS 206 est accessible depuis votre ordinateur, il est possible d'utiliser la méthode d'installation en un clic pour lui attribuer un nom DNS. Reportez-vous à la page précédente.

UPnP™ est une marque de certification de UPnP™ Implementers Corporation.

AXIS IP Utility

L'utilitaire AXIS IP Utility est une application Windows gratuite servant à détecter et afficher les périphériques Axis de votre réseau. Cette application peut également être utilisée pour définir manuellement une adresse IP statique. L'application AXIS IP Utility figure sur le CD fourni.

Matériel nécessaire:



Détection automatique:

1. Vérifiez que les câbles d'alimentation et de réseau sont bien raccordés à votre caméra AXIS 206.
2. Insérez le CD dans le lecteur de CD de votre ordinateur.
3. Démarrez AXIS IP Utility. Double-cliquez sur AXIS 206 lorsqu'elle apparaît dans la fenêtre de façon à ouvrir la page d'accueil.

Définissez manuellement l'adresse IP:

1. Si AXIS 206 ne s'affiche pas, cliquez sur le bouton **Actualiser** pour réessayer. Si la caméra n'apparaît toujours pas, vous devrez définir manuellement l'adresse IP. Trouvez une adresse IP inutilisée dans le même sous-réseau que votre ordinateur.
2. Cliquez sur le bouton « **Paramétrer l'adresse IP en utilisant le numéro de série...** » puis saisissez le numéro de série (consultez la page 9) ainsi que l'adresse IP de la caméra AXIS 206. Suivez les instructions affichées à l'écran.

Remarque:

Après utilisation de l'application AXIS IP Utility, vous pouvez recourir à la méthode d'installation en un clic pour obtenir le nom DNS la caméra AXIS 206.

Installation manuelle avec ARP/Ping

1. Trouvez une adresse IP inutilisée pour la caméra AXIS 206. Cette adresse IP doit être dans le même sous-réseau que votre ordinateur.
2. Repérez le numéro de série (S/N) sur l'étiquette située à l'arrière de la caméra.
3. Depuis un ordinateur du réseau, ouvrez une invite de commande (dans Windows : dans le menu Démarrer, sélectionnez Exécuter... et tapez `cmd`. Cliquez sur **OK**).
4. En fonction de votre système d'exploitation, entrez les commandes suivantes :

Syntaxe pour Windows :	Exemple pour Windows :
<code>arp -s <adresse IP> <numéro de série></code> <code>ping -l 408 -t <adresse IP></code>	<code>arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00</code> <code>ping -l 408 -t 192.168.0.125</code>
Syntaxe pour UNIX/Linux/Mac :	Exemple pour UNIX/Linux/Mac :
<code>arp -s <adresse IP> <numéro de série> temp</code> <code>ping -s 408 <adresse IP></code>	<code>arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp</code> <code>ping -s 408 192.168.0.125</code>

5. Contrôlez que le câble de réseau est branché. Démarrez/redémarrez la caméra en déconnectant puis reconnectant le câble d'alimentation.
6. Fermez l'invite de commande lorsque vous voyez 'Reply from 192.168.0.125: ...'
7. L'adresse IP est définie lorsque le voyant d'alimentation s'allume de manière fixe et que le voyant du réseau clignote.
8. Démarrez votre navigateur et entrez l'adresse IP de la caméra dans le champ Emplacement/Adresse puis appuyez sur la touche **Entrée** de votre clavier. Reportez-vous ci-dessous pour des instructions complémentaires.

Remarque:

Après l'installation, vous pouvez recourir à la méthode d'installation en un clic pour obtenir le nom DNS la caméra AXIS 206.

Définition de la langue et du mot de passe

Il est possible, lors du premier accès à la caméra AXIS 206, de changer la langue et de configurer le mot de passe administrateur.

1. Sélectionnez la langue parmi les options présentées en cliquant sur le drapeau adéquat.
2. Entrez un mot de passe, puis saisissez-le de nouveau pour en confirmer l'orthographe. Cliquez sur **OK**.
3. La boîte de dialogue « Enter Network Password » s'affiche. Entrez le nom d'utilisateur: **root**.

Remarque: Le nom d'utilisateur par défaut de l'administrateur, à savoir **root**, est permanent et ne peut pas être supprimé.

4. Entrez le mot de passe comme expliqué à l'étape 2 et cliquez sur **OK**. Si vous avez oublié votre mot de passe, vous devrez rétablir les paramètres d'usine de la caméra AXIS 206. Reportez-vous aux instructions ci-dessous.
5. Si nécessaire, cliquez sur **Yes** pour installer AXIS Media Control (AMC). Pour ce faire, vous devrez être connecté à votre ordinateur avec des droits d'administrateur.
6. La page Live View de la caméra AXIS 206 s'affiche, avec des liens vers les outils de configuration qui vous permettent d'adapter la caméra à vos propres besoins.



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

→ **Setup** - contient tous les outils nécessaires pour adapter la caméra à vos besoins.

→ **Help** - affiche une aide en ligne sur toutes les manières d'utiliser la caméra.

Accès à la caméra AXIS 206 depuis Internet

Une fois installée, votre caméra AXIS 206 est accessible depuis votre réseau local (LAN). Pour pouvoir accéder à la caméra depuis Internet, vous devez configurer votre routeur à large bande afin d'autoriser l'entrée de données. Pour des raisons de sécurité, cela s'effectue généralement sur un port spécifique. Consultez la documentation de votre routeur à large bande pour obtenir davantage d'instructions.

Pour davantage d'informations, visitez AXIS Internet Dynamic DNS Service sur www.axiscam.net ou, pour des informations techniques, le site de support d'Axis à l'adresse www.axis.com/techsup

Retour aux paramètres par défaut définis en usine

Procédez comme suit pour revenir aux paramètres par défaut définis en usine et réinitialiser l'adresse IP:

1. Déconnectez le câble d'alimentation.
2. Maintenez enfoncé le bouton de commande (à l'arrière de la caméra) et rebranchez le câble d'alimentation.
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 paramètres par défaut définis en usine.
5. Réinstallez la caméra AXIS 206 à l'aide d'une des méthodes d'installation décrite dans ce document.




www.onedirect.fr

 Numéro Vert
0 800 72 4000

58 Av de Rivesalles Appel Gratuit
66240 St Esteve
tel. +33(0)468 929 322 
fax +33(0)468 929 333

www.onedirect.es

 **902 30 32 32**


Av Diagonal 618 8° D
08021 Barcelona 
tel. +34 93 241 38 90
fax +34 93 241 37 92


www.onedirect.it

 **02 365 22 990**


Via Caracciolo 20
20155 Milano 
tel. +39 02 365 22 990
fax +39 02 365 22 991


www.onedirect.pt

 **800 780 300**

Av. da Libertade n° 9 - 7°
1250-139 Lisboa 
tel. 800 780 300
fax 800 780 301

www.onedirect.com

 **0800 70 50 400**

Berner Str. 50
60437 Frankfurt / Main 
tel. 069 24 75 10 50
fax 069 24 75 10 5 90