



# Guide de démarrage rapide Cisco Small Business Caméra vidéo Internet avec fonction audio bidirectionnelle, modèle WVC210 sans fil G

## Table des matières

### Cisco Small Business

#### Caméra vidéo Internet avec fonction audio bidirectionnelle, modèle WVC210 sans fil G

- Contenu du coffret
- Avant de commencer
- Installation de la caméra
- Configuration
- Modes avec et sans fil
- Pour en savoir plus

## Cisco Small Business

### Caméra vidéo Internet avec fonction audio bidirectionnelle, modèle WVC210 sans fil G



**Remarque** Pour consulter les documents en français (y compris les nouveautés), identifiez-vous : <http://www.cisco.com/cisco/web/CA/fr/support/index.html>

## Contenu du coffret

- Caméra WVC210
- Adaptateur secteur
- Antenne
- Support de bureau pour la caméra
- Guide de démarrage rapide
- Câble Ethernet d'1,83 m
- CD-ROM de configuration et de documentation

# 1

## Avant de commencer

- Pour configurer la caméra Cisco WVC210, vous devez disposer d'au moins un ordinateur avec une connexion LAN IP active.
- Pour effectuer la configuration initiale de la caméra Cisco WC210, vous devez vous y connecter à partir d'un ordinateur, à l'aide d'un câble Ethernet (relié au port Ethernet). La configuration initiale ne peut pas être réalisée à l'aide d'une connexion sans fil.

Une fois que vous avez terminé l'installation matérielle, Cisco vous recommande vivement d'exécuter l'assistant de configuration du CD-ROM de configuration, pour procéder à la première installation logicielle de la caméra. Les utilisateurs expérimentés peuvent directement configurer la caméra Cisco WVC210 à partir de l'interface Web de la caméra.

# 2

## Installation de la caméra

Pour installer la caméra Cisco WVC210, suivez les étapes ci-après.

**Étape 1** Connectez l'antenne au connecteur d'antenne de la caméra.

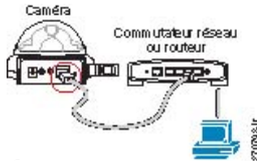
**Étape 2** La caméra Cisco WVC210 est fournie avec un support de bureau (facultatif). Installez la partie inférieure de la caméra dans le support.

**Étape 3** Mettez en place la caméra et réglez son viseur en conséquence.

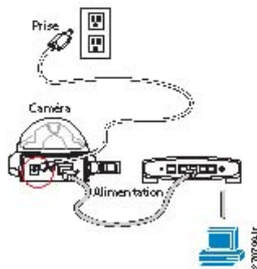
**Étape 4** Reliez le câble réseau Ethernet fourni à votre routeur ou à votre commutateur réseau.



**Étape 5** Reliez l'autre extrémité du câble réseau au port Ethernet de la caméra Cisco WVC210.



**Étape 6** Branchez l'adaptateur secteur fourni sur le port d'alimentation (Power) de la caméra. Branchez l'autre extrémité sur une prise électrique standard.



**Étape 7** Assurez-vous que les DEL de la caméra sont allumées.



233802

Reportez-vous au tableau suivant, qui décrit les DEL et leurs fonctions.

La caméra Cisco WVC210 est dotée de quatre DEL qui vous fournissent des informations sur son état de fonctionnement.

DEL	Couleur	Description
Power	Orange	La DEL POWER s'allume lorsque la caméra est mise sous tension. Elle clignote pendant environ 10 à 15 secondes, lorsque la caméra est en cours d'initialisation.
Activity	Vert	La DEL ACTIVITY clignote lorsque la caméra est active.
Ethernet	Vert	La DEL ETHERNET s'allume lorsqu'une connexion au réseau câblé est établie. Elle clignote pendant la transmission de données à destination du réseau câblé et pendant la réception de données en provenance de ce dernier.
Wireless	Vert	La DEL WIRELESS s'allume lorsqu'une connexion à un réseau sans fil est établie. Elle clignote pendant la transmission de données à destination du réseau sans fil et pendant la réception de données en provenance de ce dernier.

**Étape 8** Si la caméra Cisco WVC210 ne fonctionne pas correctement, vous pouvez appuyer sur le bouton Reset pour réinitialiser la caméra (facultatif). Le bouton Reset se trouve à côté du port Ethernet. Insérez un trombone dans l'ouverture correspondante et maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 3 secondes. Attention : en réinitialisant la caméra, vous perdrez tous vos paramètres. La configuration d'usine par défaut de la caméra sera alors rétablie.

## Configuration

Pour configurer votre caméra Cisco WVC210, suivez les étapes ci-après.

**Étape 1** Insérez le CD d'installation de la caméra Cisco WVC210 dans le lecteur CD de votre ordinateur. Si le CD ne démarre pas automatiquement, ouvrez le Poste de travail et cliquez sur le lecteur de CD-ROM pour lancer l'application.



**Étape 2** Lorsque l'écran Setup s'affiche, cliquez sur le bouton **Start**.



**Étape 3** Suivez les instructions de l'assistant de configuration pour configurer la caméra Cisco WVC210.

### CONSEILS

- Pour obtenir des instructions détaillées, reportez-vous au document *Cisco WVC210 Wireless-G PTZ Internet Video Camera Administration Guide*, disponible à l'adresse suivante : [www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod\\_maintenance\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod_maintenance_guides_list.html)
- Tout au long du processus de configuration, le nom d'utilisateur et mot de passe par défaut sont **admin**. Lorsque vous y êtes invité, saisissez **admin** en lettres minuscules dans les champs User name et Password, puis cliquez sur **OK**.
- Si l'assistant de configuration ne détecte pas votre caméra Cisco WVC210, vous devez activer UPnP sur votre ordinateur. Pour obtenir des instructions concernant l'activation d'UPnP, reportez-vous au document *Cisco WVC210 Wireless-G PTZ Internet Video Camera Administration Guide*. [www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod\\_maintenance\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod_maintenance_guides_list.html)

## Modes avec et sans fil

Après la configuration initiale, vous pouvez utiliser la caméra en mode câblé ou en mode sans fil. Vous ne pouvez pas utiliser la caméra en y appliquant ces deux modes simultanément.

Pour passer du mode câblé au mode sans fil (ou vice versa), mettez la caméra hors tension, puis rallumez-la. Si vous optez pour la solution câblée, utilisez un câble Ethernet pour éteindre ou rallumer la caméra. Si vous optez pour la solution sans fil, vous devez l'éteindre et la rallumer sans le câble Ethernet.

Reportez-vous aux DEL pour connaître le mode actuel de la caméra. Le fait de débrancher le câble Ethernet ne permet pas de passer automatiquement du mode câblé au mode sans fil.

# 5

## Pour en savoir plus

Ressource	Emplacement
Informations produit	<a href="http://www.cisco.com/go/surveillance">http://www.cisco.com/go/surveillance</a>
Documentation technique	<a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod_maintenance_guides_list.html">http://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod_maintenance_guides_list.html</a>
Service clientèle	<a href="http://www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html">www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html</a>
Avis relatifs aux licences Open Source	<a href="http://www.cisco.com/go/osln">http://www.cisco.com/go/osln</a>
Informations relatives à la conformité et à la sécurité	<a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod_maintenance_guides_list.html">http://www.cisco.com/en/US/products/ps9944/prod_maintenance_guides_list.html</a>
Informations concernant la garantie	<a href="http://www.cisco.com/ca/allergarantie">http://www.cisco.com/ca/allergarantie</a>
Site Cisco Partner Central pour les PME	<a href="http://www.cisco.com/web/partners/sell/smb">www.cisco.com/web/partners/sell/smb</a> Identifiants de connexion requis.

---

Cisco et le logo Cisco sont des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Vous trouverez une liste des marques commerciales de Cisco sur la page Web [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Les autres marques commerciales mentionnées dans les présentes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et toute autre entreprise. (1005R)

Copyright © 2011 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.

---

---

Date du fichier PDF généré: 25 mars 2011

---

[http://www.cisco.com/cisco/web/support/CA/fr/110/1104/1104540\\_WVC210\\_QuickStartGuide.html](http://www.cisco.com/cisco/web/support/CA/fr/110/1104/1104540_WVC210_QuickStartGuide.html)

---