



autres navigateurs, mais leurs fonctionnalités risquent d'être limitées).

- Une connexion IP LAN.

Lorsque l'installation matérielle de base est terminée, Cisco vous recommande vivement d'exécuter l'Assistant d'installation fourni sur le CD-ROM, pour la première installation du logiciel de la caméra. Les utilisateurs expérimentés pourront directement configurer la caméra Cisco VC 220 à partir de l'interface Web de la caméra.

Nous vous suggérons d'installer le logiciel (reportez-vous à la section "Mise en route du programme de configuration" section ) avant de remettre en place le cache du dôme de la caméra. Une fois que le logiciel est installé, vous pourrez

DEL d'état  
(STATUS)

fonctionnent.

**Orange fixe** : la caméra ne détecte aucun signal réseau. Par conséquent, la caméra ne fonctionne pas. Cela peut notamment indiquer que le câble Ethernet n'est pas branché.

**Orange clignotant** : le détecteur PIR a détecté un mouvement.

**Vert, clignotant rapidement** : le micrologiciel est en cours de mise à niveau.

**Orange, clignotant rapidement** : les paramètres par défaut de la caméra

désactivée, le microphone et le haut-parleur sont coupés.

## Installation de votre caméra VC 220 Cisco

### Conseils d'installation

Avant de procéder à l'installation de la caméra, choisissez l'emplacement correspondant le mieux à vos besoins. Le détecteur PIR intégré est conçu pour se déclencher dès qu'une personne entre dans son champ de détection. Par



---

## Conseils

- Lors de la configuration, le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont **admin**. Saisissez **admin** en lettres minuscules dans les champs Username et Password, lorsque vous y êtes invité, puis cliquez sur **OK**.
- L'adresse MAC représente l'identifiant unique de la caméra, lors de sa détection. L'Assistant d'installation



