



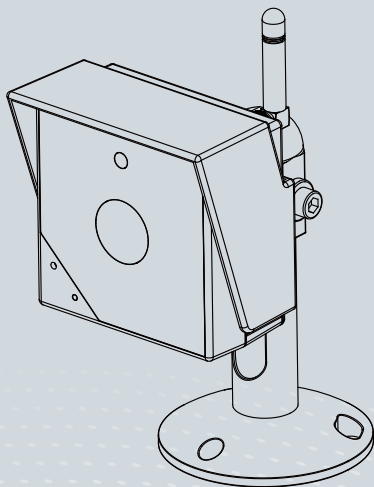
IP8336W Wireless Cube
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

1MP • Day & Night • Weather-proof • 802.11n WLAN



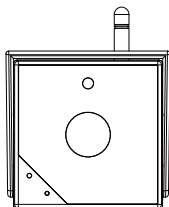


Avertissement avant installation

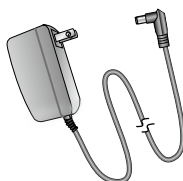
- Éteignez rapidement la caméra réseau si elle dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle.
- Ne placez pas la caméra réseau à proximité de sources de chaleur, comme un téléviseur ou un four.
- Tenez la caméra réseau éloignée de la lumière directe du soleil.
- Ne disposez pas la caméra réseau sur des surfaces instables.
- Ne démontez pas la caméra réseau.
- N'insérez pas d'objet dans la caméra réseau (p. ex. des aiguilles).
- Tenez la caméra réseau éloignée de l'eau. Si la caméra réseau est mouillée, éteignez la off immédiatement.
- Consultez le guide d'utilisateur pour obtenir la température de fonctionnement.
- Ne placez pas la caméra réseau dans un environnement très humide.
- Ne touchez pas à la caméra réseau lors d'un orage.
- Ne laissez pas tomber la caméra réseau.

1 Vérifier le contenu de l'emballage

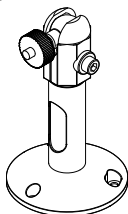
● IP8336W



● Adaptateur d'alimentation (+12V, 2A)



● Support de caméra



● CD du logiciel



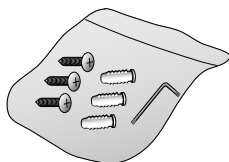
● Carte de garantie



● Guide d'installation rapide



● Vis

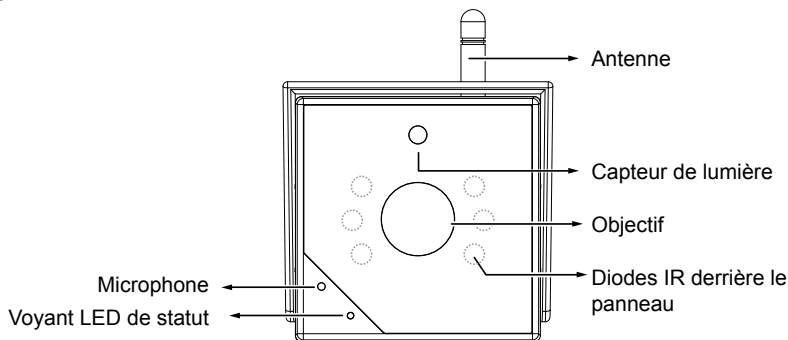


● Antenne



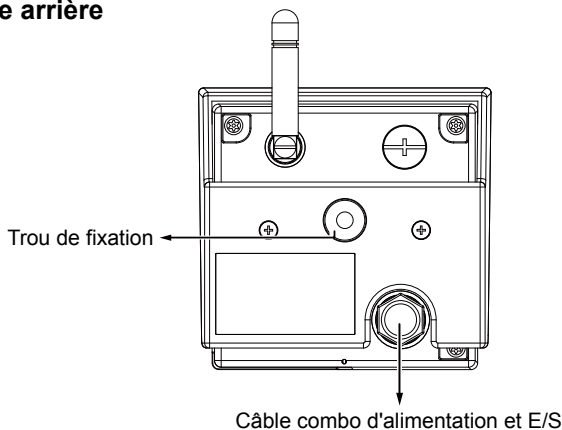
2 Description physique

Panneau Frontal

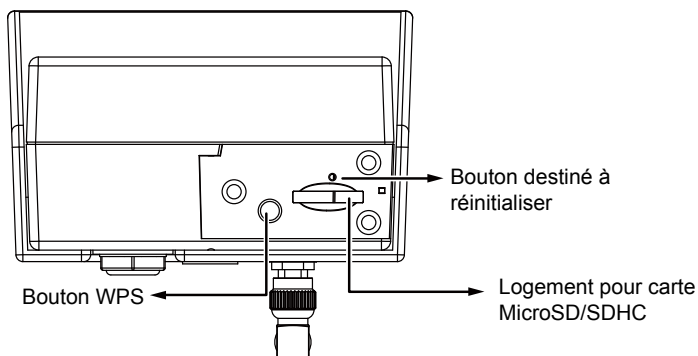


	Elément	Témoin lumineux	Description
Interprétation des LED	1	Rouge fixe	Sous tension et démarrage du système ou panne réseau
	2	Diode bleue clignote toutes les secondes 0,15 s.	Recherche de WPS
	3	Diode verte clignote toutes les 1 s.	Réseau connecté à un PA (point d'accès)
	4	Clignotement vert et rouge consécutivement toutes les secondes 0,15 s.	Mise à niveau du micrologiciel
	5	Bleu fixe	Fonctionnement en mode PA par défaut de la caméra.
	6	Orange clignote toutes les secondes 0,15 s.	Restauration des valeurs par défaut
	7	Toutes les diodes sont éteintes	Hors tension

Face arrière

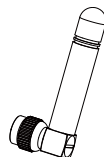


● Vue de dessous



REMARQUE :

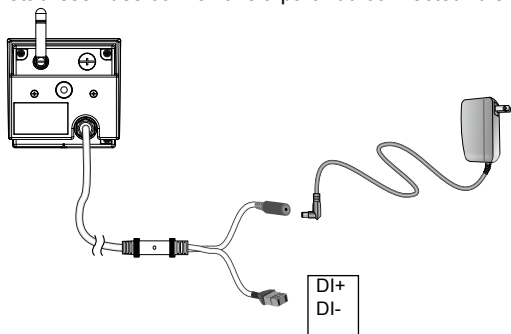
Une antenne est livrée avec la caméra. Installez-la en la tournant dans le sens horaire pour la fixer au connecteur.



3 Déploiement du réseau

Raccordement de l'alimentation

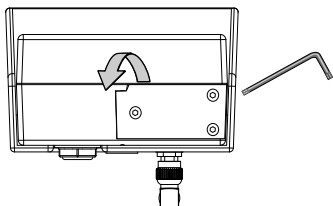
1. Si vous disposez de périphériques externes tels que des capteurs et une alarme, établissez des connexions à partir du connecteur d'entrée numérique.



2. Connectez la ligne d'alimentation à l'adaptateur secteur.

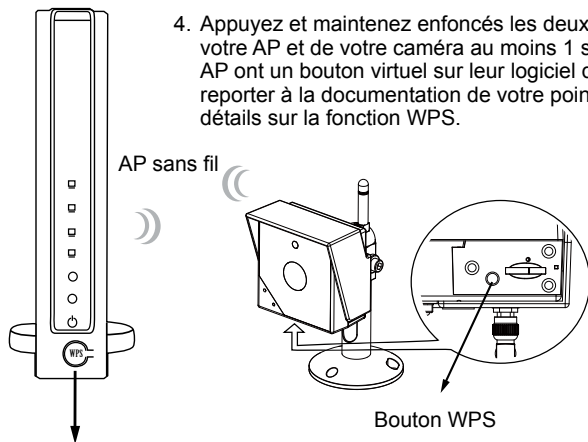
Connexion sans fil n° 1 : Utilisation du bouton WPS

1. Assurez-vous que votre AP (Access Point - Point d'Accès) votre système d'exploitation sont compatibles avec WPS (Wi-Fi Protected Setup - Installation sécurisée Wifi). WPS permet une installation facilitée avec les points d'accès compatibles.
2. Utilisez la clé hexagonale incluse pour ouvrir le couvercle inférieur.



Une fois sous tension, la diode caméra s'allume rouge pendant une minute, puis devient bleue. Lorsqu'elle est allumée en bleu, la caméra fonctionne en **Mode PA**.

3. Utilisez la clé hexagonale pour appuyer sur le bouton WPS pendant 1 seconde.



Bouton WPS

4. Appuyez et maintenez enfoncés les deux boutons WPS : celui de votre AP et de votre caméra au moins 1 seconde. (Certains routeur / AP ont un bouton virtuel sur leur logiciel de gestion à la place.) Se reporter à la documentation de votre point d'accès pour plus de détails sur la fonction WPS.

La diode caméra doit clignoter en vert. Lorsque la configuration WPS est finie, la connectivité sans fil sera mise en place et le cryptage de sécurité, tels que WEP ou WPA-PSK, seront synchronisés avec l'AP. Utilisez l'utilitaire IW2 pour trouver la caméra. Pour le réglage IP, la caméra utilise soit un serveur DHCP ou une IP statique, cela est déterminé par la configuration de votre réseau sur l'appareil via la console Web. Par défaut, l'appareil est en DHCP.



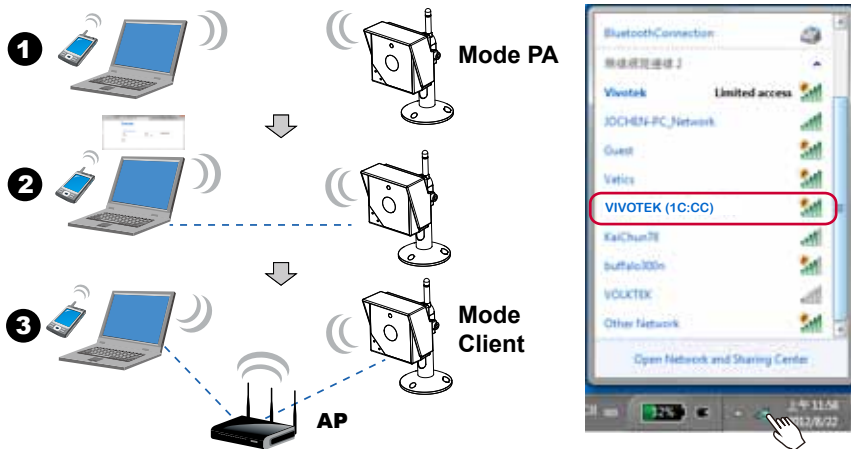
REMARQUE:

1. WPS peut ne pas fonctionner si votre point d'accès est configuré avec un SSID « caché ».
2. Si la caméra ne peut pas détecter un AP après 2 minutes, la configuration sans fil sera annulée.

Connexion sans fil n° 2 : Connexion sans WPS

Si vous n'utilisez pas la méthode WPS, vous pouvez configurer manuellement la caméra :

1. Connectez l'alimentation à la caméra. Par défaut, la caméra fonctionne en mode PA. Etablissez une connexion à la caméra à l'aide d'un ordinateur portable compatible Wi-Fi ou un ordinateur équipé d'un adaptateur sans fil. Ouvrez la boîte de dialogue Internet en cliquant sur l'icône des réseaux sans fil sur la barre d'état système.



2. Faites un clic droit ou double-cliquez sur l'icône VIVOTEK (Adresse MAC). Le nom de la caméra se présente sous : « VIVOTEK : (Les 4 derniers chiffres de l'adresse MAC de la caméra) »

Ouvrez une session de navigateur en utilisant l'adresse IP par défaut de la caméra
« 192.168.1.1 »





Vous pouvez également découvrir la caméra à l'aide de l'utilitaire IW2. Installez l'utilitaire IW2 à partir du CD qui accompagne le produit.

- Entrez le SSID de votre PA sans fil et le mot de passe de sécurité pour établir une connexion à un PA existant. Vous pouvez également utiliser le bouton « **Rechercher votre PA** » pour localiser un PA dans vos préférences. Double-cliquez sur un PA pour établir la connexion.



Sélectionnez le cryptage de sécurité, tel que WEP ou WPA-PSK, l'algorithme, et saisissez la clé pré-partagée. Cliquez sur **Enregistrer** pour continuer.

La caméra fonctionnera alors en **mode Client**.

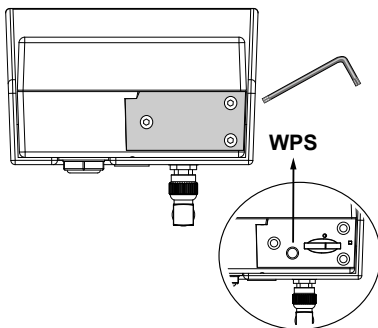


- Ouvrez l'utilitaire IW2. Une nouvelle adresse IP sera attribuée à la caméra.
Double-cliquez dessus pour démarrer une session Web. La diode caméra commencera à clignoter en vert une fois par seconde.



REMARQUE :

Lorsque vous rencontrez des erreurs de configuration, vous pouvez appuyer sur le bouton **WPS** pendant 5 secondes pour restaurer les paramètres réseau. La caméra reprendra le **mode PA** et la diode s'allumera en bleu.



- L'interface de gestion de la caméra réseau se présente comme ci-dessous.
- You should be able to see live video from your camera. You may also install the 32-channel recording software from the software CD in a deployment consisting of multiple cameras. For its installation details, please refer to its related documents.



Connexion sans fil n° 3 : Configuration initiale à l'aide d'un téléphone portable

1. Connectez l'alimentation à la caméra. Recherchez la caméra dans les réseaux Wi-Fi. La caméra fonctionne initialement en **mode PA**. Les captures d'écran ont été prises à partir d'un iPhone®.



2. Une fois connecté, vous devez connecter la caméra à un autre PA. Ouvrez un navigateur, entrez l'IP par défaut de la caméra (192.168.1.1) dans le champ URL. Une fois connecté, saisissez manuellement le SSID et le code de sécurité pour accéder à un autre PA, ou utilisez la fonction « **Rechercher votre PA** » pour rechercher les points d'accès à proximité.



La recherche peut prendre quelques secondes.



3. Sélectionnez et connectez-vous à un PA.

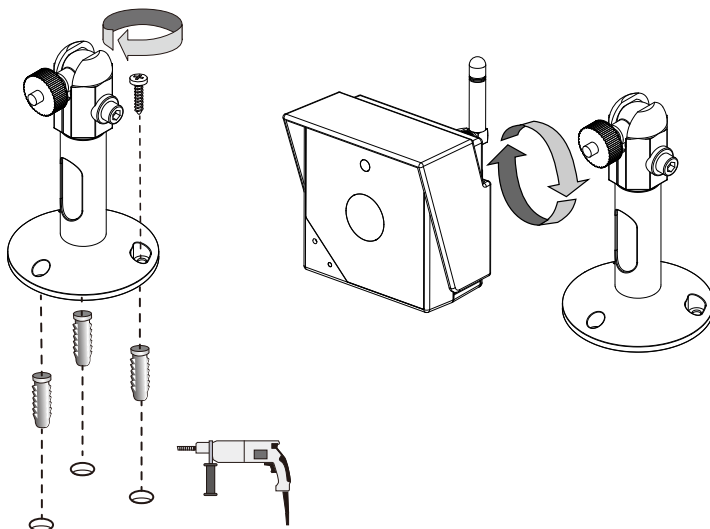


- Ouvrez l'utilitaire IW2 sur un PC ou un ordinateur portable situé dans le même sous-réseau que la caméra. Le PA attribuera une nouvelle adresse IP à la caméra. Double-cliquez dessus pour démarrer une session Web.



4 Installation du matériel

- Percez des trous dans un mur ou un plafond.
- Insérez les chevilles en plastique, puis montez le support de la caméra en vissant les vis fournies.
- Fermez et verrouillez le couvercle inférieur si vous l'avez ouvert.
- Fixez la caméra en la tournant autour de la monture filetée.
- Ajustez l'angle de prise de vue de la caméra et fixez-la sur le support.



P/N:625019200G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2013 VIVOTEK INC. All rights reserved.



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com