

1MP • Privacy Button • Compact Design

NETWORK CAMERA

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية



IP8132
Wired



IP8133W
Wireless



IP8133
Wired PoE

This guide describes the basic functions of IP8132, IP8133, and IP8133W. More details can be found in the User Manual.



Avertissement avant installation

- **Éteignez rapidement la caméra réseau si elle dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle.**



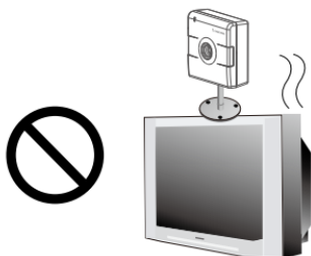
Dans cette éventualité, contactez votre distributeur.

- **Tenez la caméra réseau éloignée de l'eau. Si la caméra réseau est mouillée, éteignez la off immédiatement.**

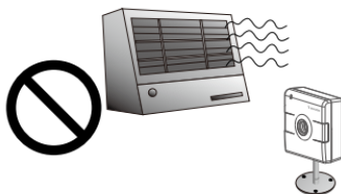


Dans cette éventualité, contactez votre distributeur.

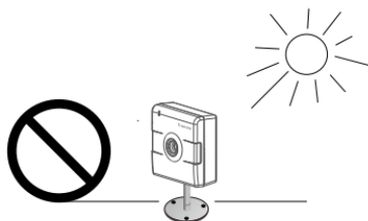
- **Ne placez pas la caméra réseau à proximité de sources de chaleur, comme un téléviseur ou un four.**



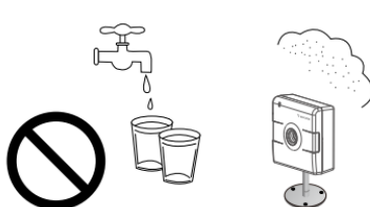
- **Consultez le guide d'utilisateur pour obtenir la température de fonctionnement.**



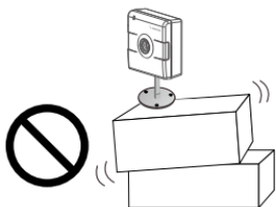
- **Tenez la caméra réseau éloignée de la lumière directe du soleil.**



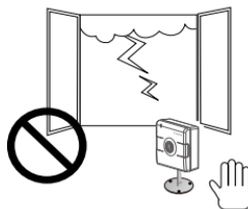
- **Ne placez pas la caméra réseau dans un environnement très humide.**



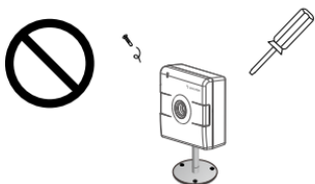
● Ne disposez pas la caméra réseau sur des surfaces instables.



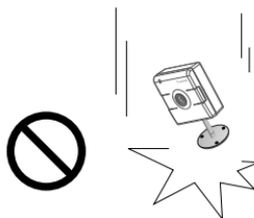
● Ne touchez pas à la caméra réseau lors d'un orage.



● Ne démontez pas la caméra réseau.



● Ne laissez pas tomber la caméra réseau.



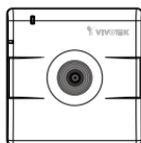
● N'insérez pas d'objet dans la caméra réseau (p. ex. des aiguilles).



1

Vérifier le contenu de l'emballage

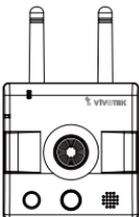
● IP8132



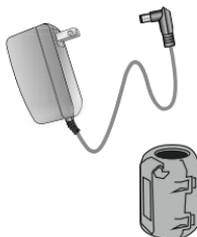
● IP8133



● IP8133W



● Adaptateur secteur (+5 V, 2A) & Tore de Ferrite



● Support de caméra



● CD du logiciel



● Carte de garantie



● Guide d'installation rapide



● Vis



● Antennes (IP8133W)

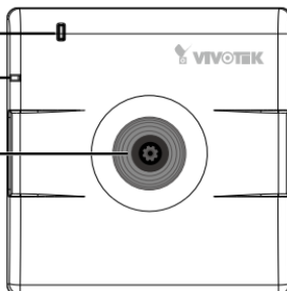


2 Description physique

● Panneau Frontal

IP8132

Voyant LED
de statut
MIC
incorporé
Objectif



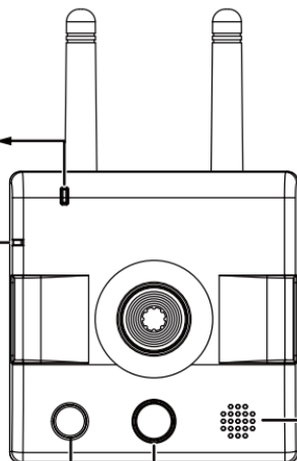
NOTE :

La vue de face du IP8133 est identique à celle du IP8133W excepté l'antenne sans fil.

IP8133W

Voyant LED de
statut
MIC incorporé

Lumière Blanche LED



Haut parleur/
Enceinte

Sonde PIR

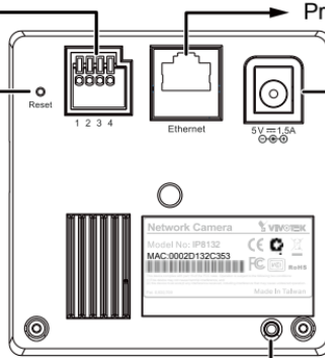
	Élément	LED Statut	Description
LED Définitions	1	Rouge régulier	Allumé et Initialisation système
		LED rouge éteinte	Hors tension
	2	Vert clignote toute les sec.	Réseau connecté
		Rouge régulier	Échec réseau
	3	Vert clignote toute les 2 sec.	Audio en sourdine
	4	Orange clignote toute les sec 2.	Bouton Intimité pressé.
5	Vert, rouge, et orange clignotent par intermittence	Mise à niveau progiciels	
6	Orange clignote toute les 0.15 sec.	Réinitialisation	

● Face arrière

IP8132

E/S générales Bloc terminal

Bouton destiné à réinitialiser



Prise Ethernet 10/100 RJ45

Prise du cordon d'alimentation

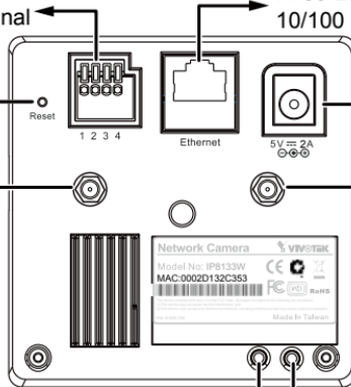
Bouton d'intimité

IP8133 & 8133W

E/S générales Bloc terminal

Bouton destiné à réinitialiser

Connecteur d'antenne (IP8133W)



Prise Ethernet 10/100 RJ45

Prise du cordon d'alimentation

Connecteur d'antenne (IP8133W)

Bouton WPS (IP8133W)

Bouton d'intimité



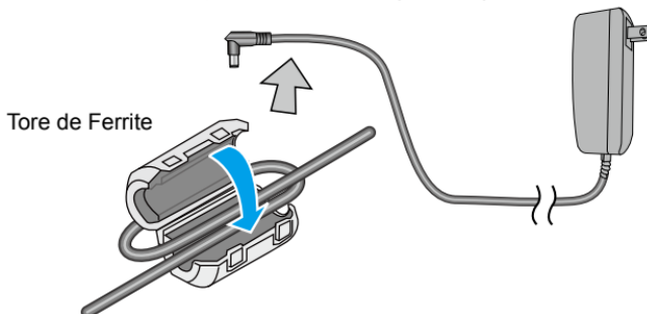
NOTE :

Deux antennes sont fournies avec le IP8133W. Elles sont installées par les utilisateurs en tournant dans le sens horaire pour l'attache aux connecteurs.



3 Installer la Tore de Ferrite

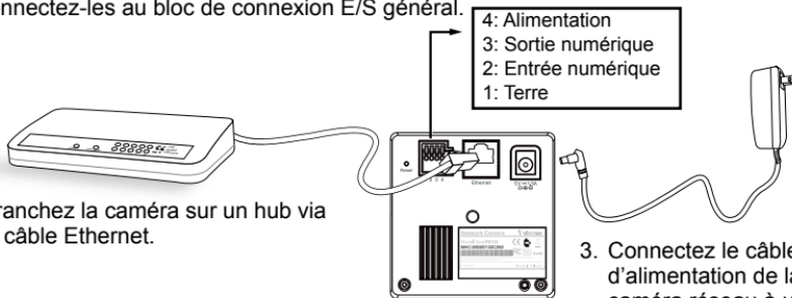
1. Séparez les deux moitiés de Tore de Ferrite.
2. Attachez le tore de ferrite au cordon d'alimentation au plus près du connecteur DC que possible. Pliez le tore de ferrite sur le cordon d'alimentation, enroulez le cordon d'alimentation une fois, et enclenchez les petits loquets ensemble.



4 Déploiement du réseau

Connexion LAN

1. Si vous disposez de périphériques externes, comme des capteurs et des alarmes, connectez-les au bloc de connexion E/S général.



2. Branchez la caméra sur un hub via le câble Ethernet.

3. Connectez le câble d'alimentation de la caméra réseau à une prise d'alimentation.

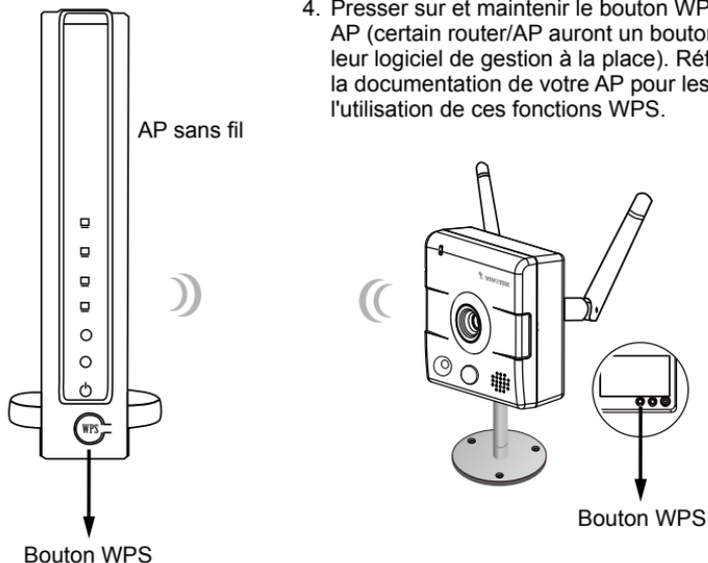


NOTE :

1. Employer un câble croisé de catégorie 5 lorsque la caméra de réseau est directement connectée à un PC.
2. L'IP8133 peut acquérir son alimentation par un câble de connexion avec un commutateur PoE. Cependant, lorsque connectée, la caméra ne doit être connecté qu'aux réseaux PoE sans routage de plans extérieur.

Connexion sans fil : Utilisation du bouton WPS

1. S'assurer que votre AP (point d'accès) et les fonctions du système d'exploitation soutiennent WPS (installation Wi-Fi protégée). WPS permet l'installation facile avec des AP compatibles.
2. Déconnecter votre câble LAN et attendre que la LED rouge s'allume.
3. Presser 1 seconde le bouton WPS. Vous pouvez alors entendre des instructions vocales (Anglais) du haut-parleur de la caméra.
4. Presser sur et maintenir le bouton WPS sur votre AP (certains router/AP auront un bouton virtuel sur leur logiciel de gestion à la place). Référez vous à la documentation de votre AP pour les détails sur l'utilisation de ces fonctions WPS.



Lorsque la configuration WPS est fait, la connectivité sans fil sera établie et le cryptage de sécurité, telles que WEP ou WPA-PSK, seront synchronisés avec l'AP. Utilisez l'utilitaire EW2 pour trouver la caméra. Comme pour le réglage IP, l'utilisation de la caméra DHCP ou IP statique est déterminé par la configuration de votre caméra de réseau via la configuration du progiciel basée sur le Web. La caméra par défaut est DHCP.



NOTE :

1. AP peut ne pas fonctionner si votre AP est configuré avec un SSID « caché ».
2. Si aucun AP WPS n'est détecté, la caméra répétera les instructions vocales toutes les 20 secondes, et si la caméra ne peut toujours pas détecter un AP après 2 minutes, l'installation sans fil sera annulée.
3. Si une caméra est assignée avec un IP fixe en dehors du segment du réseau AP, l'installation sans fil échouera.
4. Une connexion câblée a toujours une priorité plus élevée, et par conséquent l'installation sans fil ne prendra pas effet quand le port LAN RJ45 est connecté.

4 Attribution d'une adresse IP

1. Exécutez « l'Assistant d'installation 2 » qui se trouve dans le répertoire Software Utility du CD du logiciel.
2. Le programme effectuera des analyses de votre environnement réseau. Après l'analyse de votre réseau, veuillez cliquer sur le bouton « Suivant » pour poursuivre.



3. Le programme recherchera des récepteurs vidéo VIVOTEK, des serveurs vidéo ou des caméras réseau sur ce même réseau local.
4. Après une brève recherche, la fenêtre principale de l'installateur va apparaître. Double-cliquez sur l'adresse MAC correspondant à celle inscrite sur la caméra ou le numéro de série indiqué sur la boîte pour ouvrir une session dans l'interface de gestion de la caméra réseau.



5. L'interface de gestion de la caméra réseau se présente comme ci-dessous.
6. Vous pourrez voir en direct les images de votre caméra. Vous pouvez aussi installer le programme d'enregistrement sur 32 canaux disponible sur le CD dans le cas du déploiement d'une installation contenant plusieurs caméras. Pour plus de détails sur cette installation, veuillez consulter la documentation appropriée.



