



Training  
Caméra IP.



**La solution intelligente pour protéger votre maison.**



## Introduction

Les caméras IP Yale vous permettent de visualiser, en direct, votre maison ou bureau depuis votre smartphone ou tablette en qualité HD 720P.



WIPC-301W.  
Caméra IP fixe



WIPC-303W.  
Caméra IP motorisée

## Training Caméra IP.





## Différences entre caméra IP et analogues

La principale différence entre les caméras IP et analogues réside dans la méthode de transmission du signal vidéo.

Les caméras analogues transmettent un signal vidéo par câble à un enregistreur appelé DVR, qui numérise les images, les conserve et les diffuse sur un moniteur ou un écran de télévision.

Les caméras IP enregistrent un flux vidéo et l'encodent. Les vidéos encodées sont accessibles en direct depuis n'importe quel appareil connecté au même réseau que la caméra IP.

En d'autres mots, une caméra IP permet de visualiser un flux vidéo à distance alors qu'une caméra analogue nécessite l'installation d'un enregistreur DVR.

## Training Caméra IP.





## Les avantages des Caméras IP

- **Faciles à installer et à utiliser**

Faciles à installer, les caméras IP ne nécessitent pas de câblage particulier. Branchez simplement les caméras au secteur puis connectez les à la box en WI-FI ou ethernet.

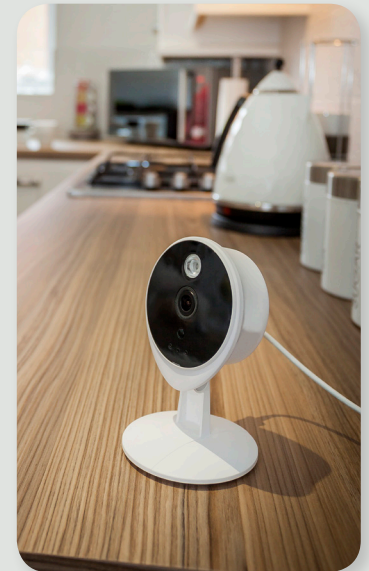
- **Portabilité**

Les caméras IP sont branchées au secteur et connectées à la box en WI-FI. Il est donc très facile de les déplacer d'une pièce et à une autre et de sécuriser son domicile selon ses besoins.

- **Une solution économique**

Si vous n'avez besoin que d'une ou deux caméras, les caméras IP constituent une solution très économique par rapport à un système de vidéosurveillance.

## Training Caméra IP.



## Les potentiels inconvénients des caméras IP

- **Pour une utilisation intérieure uniquement**

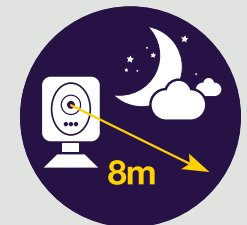
Les caméras IP ne sont pas étanches et ne sont pas adaptées à une utilisation extérieure.

- **Enregistrement et espace de stockage**

Bien qu'il soit possible d'ajouter une carte SD, l'espace de stockage est limité (max 32 Go) comparé à un enregistreur DVR traditionnel qui est souvent équipé d'un disque dur de grande capacité.

- **Champs de vision nocturne limité**

De nuit, la portée de la vision infrarouge est limitée à 8 mètres. Cette portée est toutefois suffisante pour une utilisation intérieure.



## Fonctionnalités



### Visualisation via smartphone ou tablette

Gardez l'oeil sur votre domicile en visualisant les images en temps réel depuis l'application mobile (connexion WI-FI ou 3G/4G)



### HD720

Résolution d'image haute définition.



### Vision jour/nuit

Vision de jour et vision nocturne sur 8 mètres en cas de faible luminosité.



### Détection de mouvement et de bruit

Envoie une alerte lorsqu'un mouvement ou bruit est détecté.



### Audio bidirectionnel

Haut parleur et microphone intégrés.



## Training Caméra IP.

### Caractéristiques WIPC-301W

- Courant de sortie : DC5V/2000mA
- Résolution HD 720p
- Vision nocturne sur 8 mètres
- Haut parleur et microphone intégrés
- Lecteur de Micro carte SD (jusqu'à 32 Go) - carte SD non inclus
- Connexion réseau via Ethernet ou Wi-Fi (2.4GHz)
- L'utilisation de l'application Yale nécessite un accès réseau WI-FI ou 3G/4G
- Notifications push ou par email en cas de déclenchement de mouvement ou de son

## Fonctionnalités



### Pan Tilt Zoom

Faites pivoter la caméra, changez l'angle de vue, zoomez ou dézoomez à distance depuis votre smartphone ou tablette.



### Stockage des données

Possibilité de stocker les données sur carte Micro SD (non inclus) ou sur un compte Dropbox (la caméra doit être équipée d'une carte SD).



### Facile à utiliser

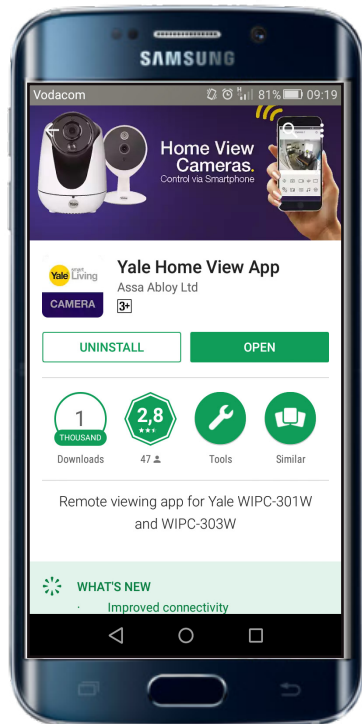
En utilisant le guide de démarrage rapide, vous pouvez installer la caméra en quelques minutes.

## Training Caméra IP.

### Caractéristiques WIPC-303W

- Courant de sortie : DC5V/2000mA
- Résolution HD 720p
- Vision nocturne sur 8 mètres
- Haut parleur et microphone intégrés
- Lecteur de Micro carte SD (jusqu'à 32 Go) - carte SD non inclus
- Connexion réseau via Ethernet ou Wi-Fi (2.4GHz)
- L'utilisation de l'application Yale nécessite un accès réseau WI-FI ou 3G/4G
- Notifications push ou par email en cas de déclenchement de mouvement ou de son
- Pan/Tilt/Zoom : prenez le contrôle de votre caméra

## Guide d'installation



### Etape 1 : Télécharger l'application Yale Home View

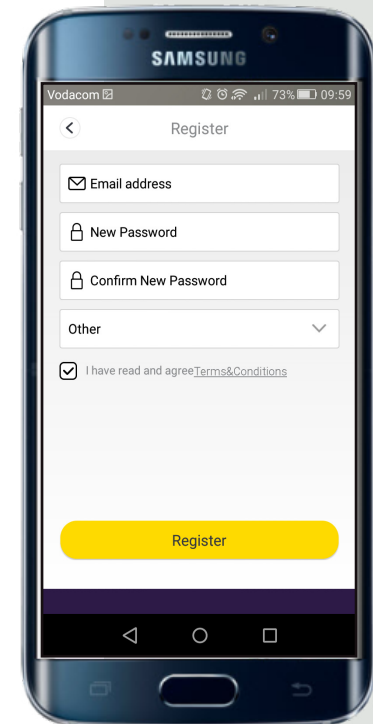
Cherchez et téléchargez l'application Yale Home View l'App store ou Google Play.

Attention à ne pas confondre cette application avec Yale Home qui correspond aux alarmes connectées.

### Etape 2 : Créer un nouveau compte

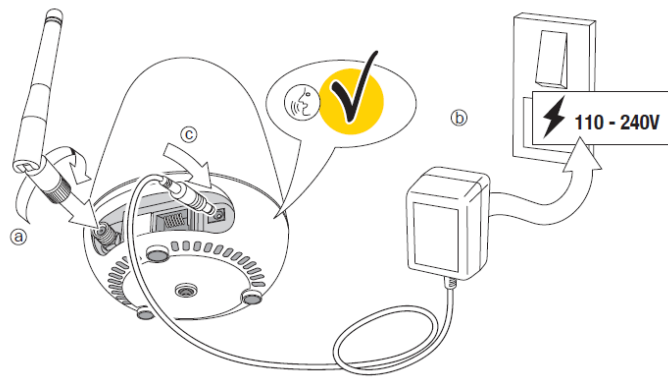
Lancez l'application et appuyez sur "créer un compte" pour enregistrer un nouveau compte.

Complétez le formulaire d'inscription (adresse e-mail, mot de passe, pays, etc.) puis acceptez les conditions d'utilisation.





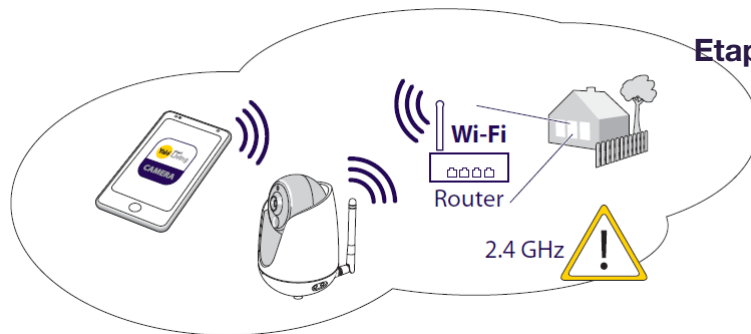
## Guide d'installation



### Etape 3 : Brancher la caméra au secteur

Branchez le câble d'alimentation fourni et la prise secteur.

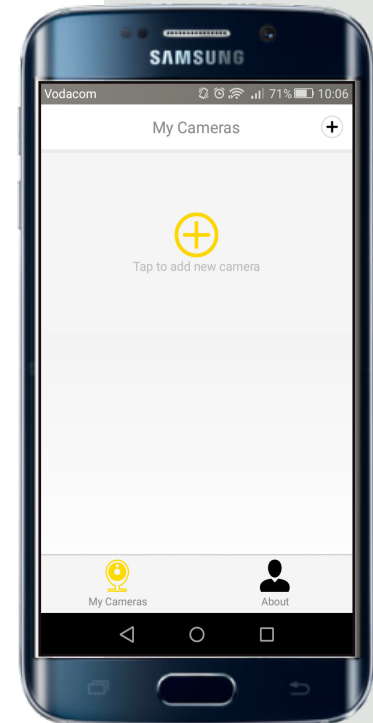
Patientez 45 secondes avant de passer à la prochaine étape.



### Etape 4 : Associer la caméra à un compte

Assurez-vous que votre téléphone ou tablette est bien connecté au même réseau WI-FI que votre caméra IP.

Appuyez sur “+” pour ajouter une nouvelle caméra



## Guide d'installation



### Etape 6 : Connecter la caméra au réseau

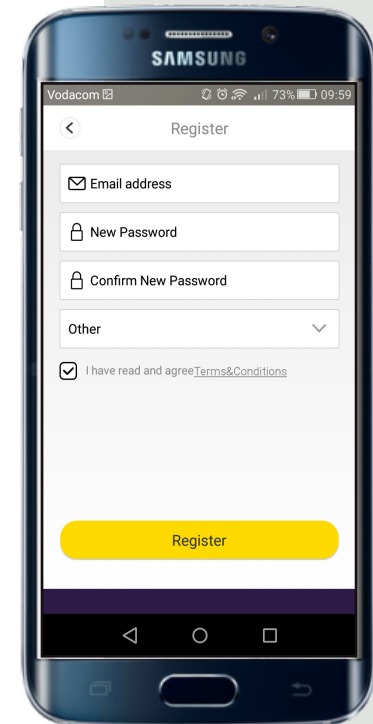
Choisissez ensuite si vous souhaitez installer votre caméra en WI-FI ou ethernet.

Nous vous recommandons toutefois d'opter pour une installation WI-FI.

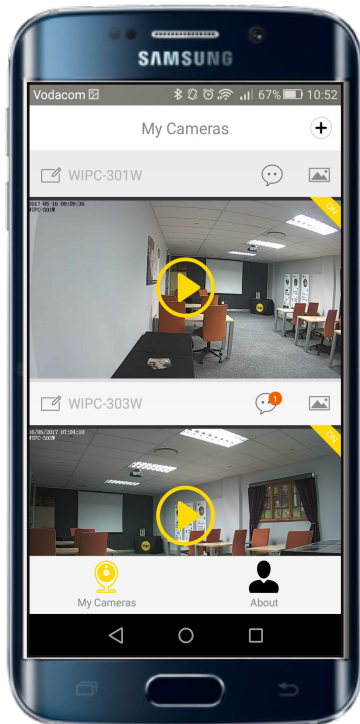
### Etape 6 : Renseigner les identifiants WI-FI

Renseignez maintenant vos identifiants WI-FI : nom du réseau (SSID) et mot de passe. Ce sont les mêmes identifiants que ceux que vous utiliser pour connecter votre smartphone au WI-FI.

Appuyez sur "OK" pour valider.



## Quick set-up guide



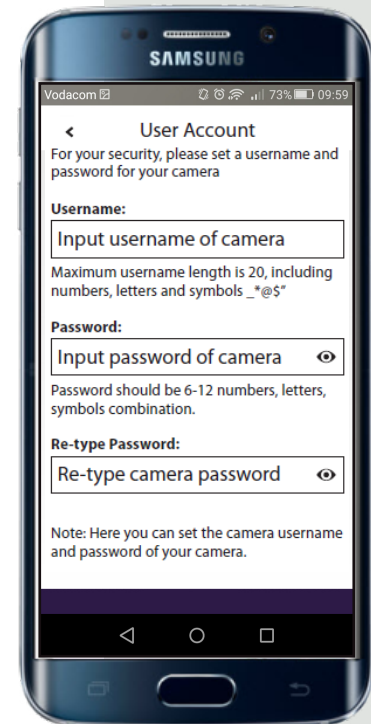
### Etape 7 : La caméra a été ajoutée avec succès

Une fois la caméra ajoutée, il vous suffit d'appuyer sur le symbole "lecture" pour visualiser en direct le flux vidéo de votre caméra IP.


### Etape 8 : Définir des identifiants de connexion


Lorsque vous démarrez votre caméra pour la première fois, vous devez définir un nom d'utilisateur et un mot de passe.


Vous pourrez modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe depuis les paramètres de la caméra IP.



## Fonctionnalités de l'application

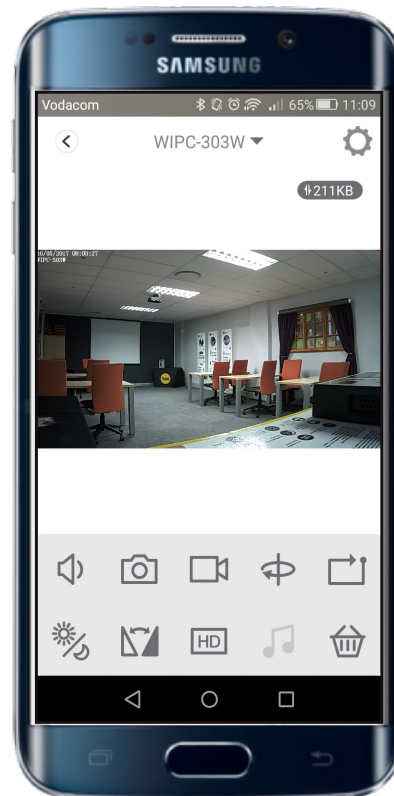
 **Activation du haut parleur**  
Communiquez via l'alarme et l'application

 **Enregistrer une image**  
Enregistrez une image sur votre smartphone ou tablette

 **Enregistrer une vidéo**  
Enregistrez une séquence vidéo sur votre smartphone ou tablette

 **Rotation de la caméra**  
(WIPC-303W uniquement)

 **Contrôle des pré-réglages**  
(WIPC-303W uniquement)



 **Paramètres**

 **Paramètres de la vision nocturne**

 **Basculement horizontal ou vertical de l'image**

 **Résolution HD ou SD**  
Changez la résolution de l'image selon votre bande passante

 **Actuellement indisponible**

 **Lien vers le site web**  
[www.yalelock.com/smart-living](http://www.yalelock.com/smart-living)

## Paramétrages de la caméra

### Mise à jour du firmware

Téléchargez les dernières mises à jour pour votre caméra

### Connexion

Renommez ici votre caméra

### Synchroniser l'heure

Synchronisez l'heure de votre caméra à celle de votre smartphone

### Informations de base

Correspond à l'adresse MAC et au modèle de la caméra

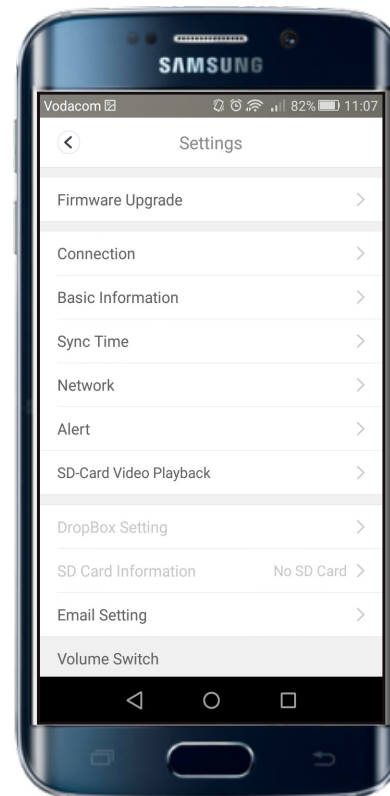
### Réseau

Choisissez parmi les réseaux WI-FI disponibles

### Alerte

Activez ou désactivez les alertes en cas de détection de mouvement ou de bruit (notifications push) et réglez la sensibilité des détecteurs.

Vous pouvez également définir des plages horaires pour la réception des alertes.



### Lecture de la carte SD

Accédez aux événements enregistrés

### Paramètres Dropbox

Permet d'envoyer une image à votre compte Dropbox en cas de détection de mouvement/bruit

### Informations de la carte SD

Vérifiez l'espace disponible sur votre carte SD

### Paramètres mail

Ajoutez des adresses mail pour recevoir des alertes

### Réglage du volume

Augmentez ou baissez le volume du haut-parleur

## Paramétrages de la caméra

### Paramètres d'affichage

Vous pouvez afficher à l'écran l'heure et le nom de la caméra

### Vision nocturne programmée

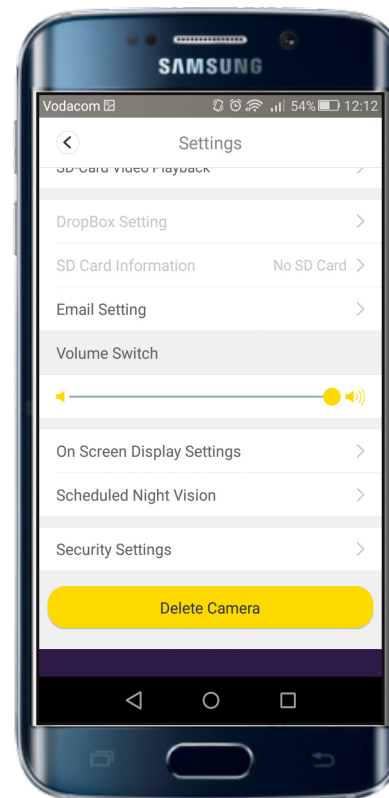
Programmez manuellement des plages horaires pour l'activation de la vision nocturne

### Paramètres de sécurité

Modifiez les identifiants de connexion à la caméra

### Supprimer la caméra

Supprimez la caméra de votre compte (NB: A camera can only be allocated to one account at a time)



## Training Caméra IP.



## FAQ

- Puis-je utiliser ces caméras IP à l'extérieur ?  
Non, elles sont destinées à un usage intérieur uniquement.
- Impossible de se connecter en Wi-Fi
  1. Assurez-vous que votre caméra est bien connectée à un réseau Wi-Fi 2.4GHz et non à un réseau 5GHz.
  2. Assurez-vous de disposer d'un signal WI-FI fort.
  3. Appuyez sur le bouton WPS de votre box puis sur celui de votre caméra et essayez de vous reconnecter.
  4. Connectez un câble réseau filaire, configurez la caméra. Ouvrez les paramètres de la caméra dans l'application et connectez-vous au réseau WI-FI de votre choix.
- Est-il possible d'associer la caméra IP à plusieurs comptes ?  
Non, la caméra ne peut être associée qu'à un seul compte. La caméra doit être supprimée du compte existant pour être associée à un nouveau compte. Toutefois, plusieurs utilisateurs peuvent se connecter à un même compte (en partageant les identifiants).
- J'ai oublié mon mot de passe. Que puis-je faire ?  
Appuyez sur "mot de passe oublié" en bas à droite de l'écran et suivez les instructions.
- Impossible de se connecter en 3G / 4G. Je peux seulement me connecter en Wi-Fi.  
Sur la page d'accueil de l'application, appuyez sur "A propos" puis "Général" et désactivez l'option "Wi-Fi uniquement pour diffusion en direct".

