

# Kami Wire-Free Outdoor Camera 2 User Manual



FCC ID: 2AFIB-YWS12020

IC: 20436-YWS12020

Website: [www.kamivision.com](http://www.kamivision.com)

E-mail: [support@kamihome.com](mailto:support@kamihome.com)

<https://kamihome.com/legal/fcc>

W12GA V1.9

# kami

## Wire-Free Outdoor Camera 2

### Installation Guide

## Table of Contents

|                   |    |
|-------------------|----|
| 1. English .....  | 1  |
| 2. Français ..... | 15 |

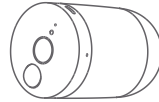
# kami

## Wire-Free Outdoor Camera 2

## Installation Guide

1

### 1. What's in the box



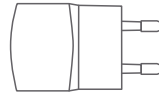
Camera x1



Camera Base x1



Battery x1



Power  
Adapter x1



Installation  
Hardware x1



Extra Weather-  
Resistant Ring x1



USB Power  
Cable x1



Manual x1



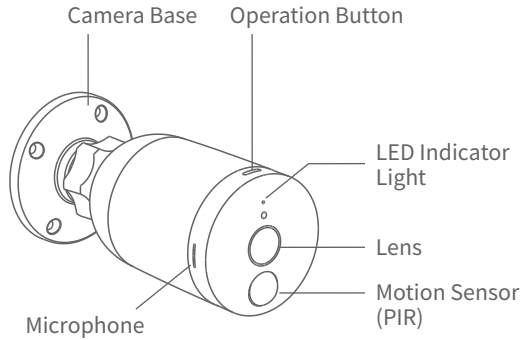
Camera Stand x1



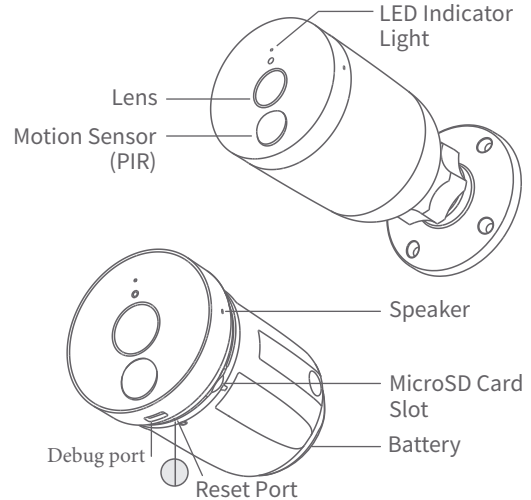
Reset Pin x1

2

## 2. Get to know your camera



3

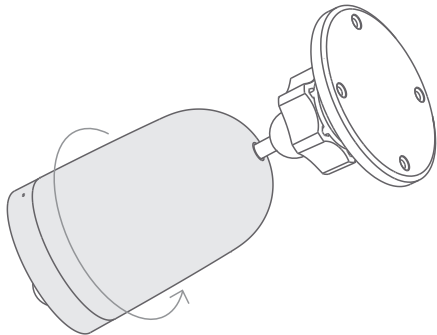


4

### 3. Getting started

#### Step 1

Rotate and remove the front facing part of the camera while holding the back cover stationary.

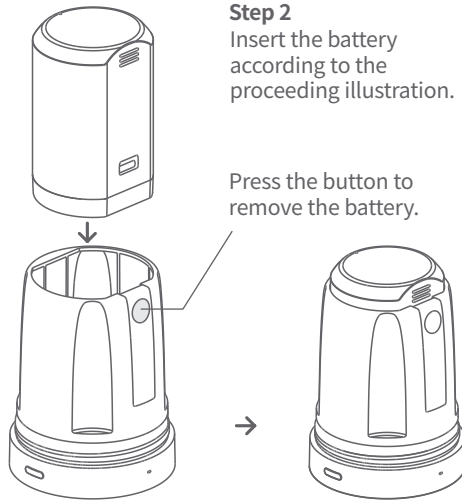


5

#### Step 2

Insert the battery according to the preceding illustration.

Press the button to remove the battery.



6

### Step 3

Once the battery is installed, replace the back cover and rotate to secure.



The lithium battery provided is rechargeable. Before installing the battery into the camera, please fully charge the battery with the included USB power cable before use.  
Note: we cannot guarantee the safety of other brands of batteries or chargers.

## 4. Pairing your camera

### Step 1

Download the Kami Home App

Note: You must register a Kami account before you can log in.

### Step 2

Log into your Kami Home App, tap the “+” sign and select Kami Wire-Free Outdoor Camera 2.

### Step 3

Ensure that your cell phone is on the 2.4GHz WiFi network.

### Step 4

Press the Operating Button to power on the device. When the light blinks and "Waiting to connect" is heard, tap "I heard 'Waiting to connect'" on your screen.

### Step 5

2.4GHz Wi-Fi required.

"Enter your Wi-Fi network password and tap the "Please connect to Wi-Fi" button.

A QR code will appear on your phone's screen. Point the QR code towards the camera lens until you hear the following voice prompts "QR code is successful, connecting to Wi-Fi" and "Wi-Fi is connected".

### Step 6

Tap "Next" step. You will hear the voice prompt "Pairing is successful".

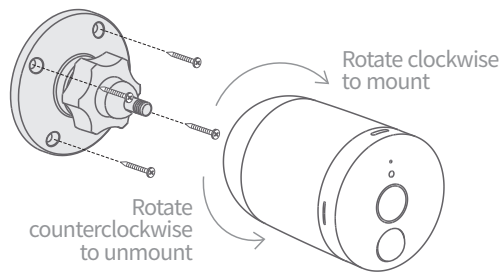
### Step 7

Create a name for the camera. This can be a custom name or the location of the camera. Click Finish to complete the pairing process. Your Kami Wire-Free Outdoor Camera 2 is now ready to use.

## 5. Mounting instructions

### Step 1

Use the provided anchors and screws to mount the wall mount base. If the wall is wooden, you can screw the mount directly.

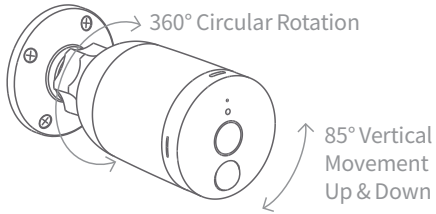


### Step 2

Attach your camera to the camera base and secure it by rotating clockwise.

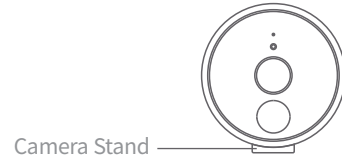
### Step 3

Adjust the camera's view angle to your preferred position.



### While mounting, pay attention to the following:

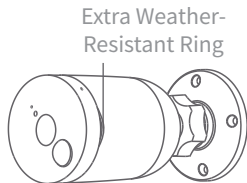
1. Avoid installing the camera with the camera lens facing direct sunlight.
2. Mind any plants or objects that may obstruct the view.
3. We suggest you mount the camera within a 33 foot (10 meter) range of your Wi-Fi router. The shorter the distance between your Wi-Fi router and your camera, the better the performance of your camera.
4. If you do not want to mount your camera to a wall, use the included camera stand to place your camera anywhere.





## 6. Notice

1. Before operating the camera, make sure to fully charge the included battery.
2. Extreme weather conditions can affect battery efficiency. Please check the ambient temperature. We suggest only operating the camera between 14° to 122° Degrees Fahrenheit.
3. After a long period of use, the weather-resistant ring in your camera may weaken. If you notice any damage or weakness, please replace it.



## 7. Specifications

Operating Temperature: - 4°F~122°F (-20°C~50°C)

Maximum Resolution: 1920×1080

Lens: Wide Angle

Audio: Built-in Mic/Speaker, full duplex

Video Compression: H.264 High Profile

Enhancement: 3D Noise Reduction

Alert Mode: PIR, Human Detection

Power Consumption: 5W (Max)

Night Vision: IR Cut+Infrared LEDs

Support Platform: Android /iOS

WiFi: 2.4GHz, 802.11 bgn

Wireless Security: WEP/WPA/WPA2

Battery Capacity: 13400mAh Lithium Battery x1

Weather-Resistant: IP65

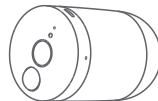
# kami

## Caméra de sécurité extérieure sans fil 2

## Guide d'installation

15

### 1. Contenu de la boîte



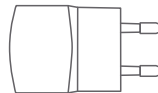
Caméra x1



Pied de fixation x1



Batterie x1



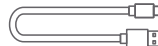
Adaptateur  
d'alimentation x1



Sachet avec  
vis x1



Joint d'échanchéité  
supplémentaire x1



Câble USB x1



Manuel  
d'utilisation x1



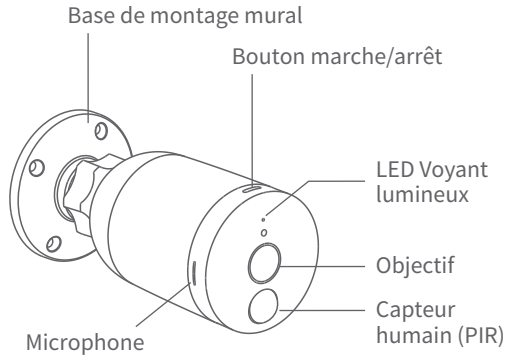
Support x1



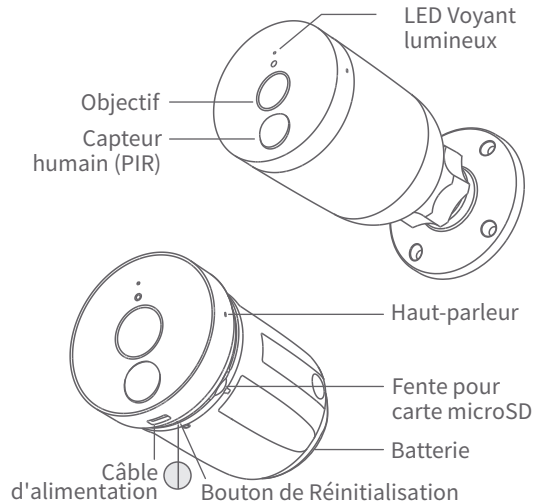
réinitialiser  
pin x1

16

## 2. Apprendre à connaître votre produit



17

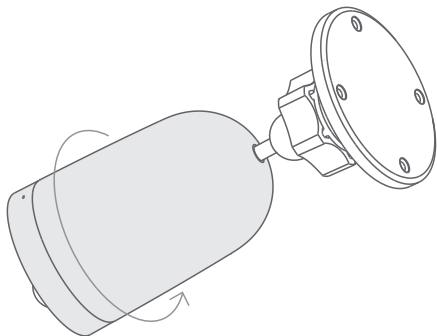


18

### 3. Mise en route

#### Étape 1

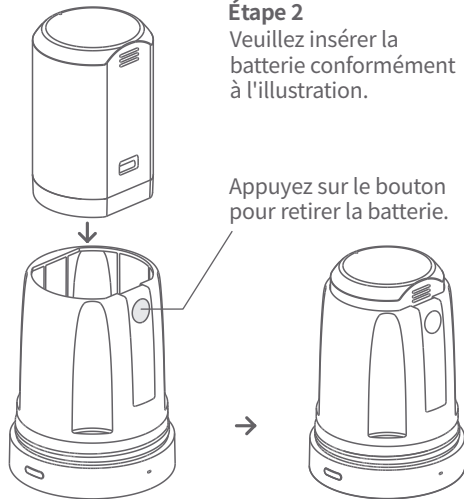
Faites pivoter et retirez la partie avant de la caméra tout en maintenant le capot arrière immobile.



19

#### Étape 2

Veillez insérer la batterie conformément à l'illustration.



Appuyez sur le bouton pour retirer la batterie.

20

### Étape 3

Une fois la pile installée, remplacez le couvercle arrière et tournez pour la fixer.



La batterie au lithium fournie est rechargeable. Avant d'installer la batterie dans la caméra, veuillez charger complètement la batterie avec le câble USB inclus avant utilisation.

Remarque : nous ne pouvons garantir la sécurité d'autres marques de batteries ou de chargeurs.

## 4. Couplage de votre caméra

### Étape 1

Téléchargez l'application Kami Home Remarque : Vous devez créer un compte Kami avant de pouvoir vous connecter.

### Étape 2

Connectez-vous à votre application Yi Home / Kami Home, appuyez sur le signe '+' et sélectionnez Kami caméra de sécurité extérieure sans fil 2.

### Étape 3

Assurez-vous que votre téléphone cellulaire est sur la connexion Wi-Fi 2,4 GHz.

### Étape 4

Appuyez sur le bouton de commande pour allumer l'appareil. Lorsque le voyant clignote et que "Waiting to connect" est entendu, appuyez sur "J'ai entendu" , Waiting to connect""sur votre écran.

### Étape 5

Wi-Fi 2,4 GHz requis.

‘Entrez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi et appuyez sur le bouton "Please connect to Wi-Fi" ("Veuillez vous connecter au Wifi").

Un code QR apparaîtra sur l'écran de votre téléphone. Pointez le code QR vers l'objectif de la caméra de sécurité extérieure jusqu'à ce que vous entendiez les invites vocales suivantes "QR code is successful, connecting to Wi-Fi" ("Le code QR a réussi, connexion au Wi-Fi ") et "Wi-Fi is connected" ("Le Wi-Fi est connecté").

### Étape 6

Une fois le code QR scanné, appuyez sur 'Next Step' ('Étape suivante'). Vous entendrez rapidement le message vocal "Pairing is successful" (l'appairage a réussi).

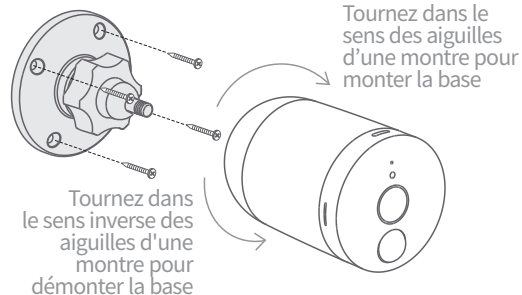
### Étape 7

Créez un nom pour la caméra. Cela peut être un nom personnalisé ou l'emplacement de la caméra de sécurité extérieure. Cliquez sur Terminer pour terminer le processus de couplage. Votre Kami caméra de sécurité extérieure sans fil 2 est maintenant prête à être utilisée.

## 5. Instructions de montage

### Étape 1

Utilisez les fixations et les vis fournies pour monter la base de support mural. Si le mur est en bois, vous pouvez visser le support directement.

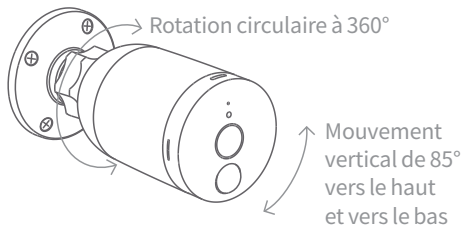


## Étape 2

Fixez votre caméra de sécurité extérieure à la base de la caméra et fixez-la en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Étape 3

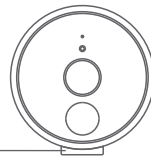
Ajustez l'angle de vue de la caméra de sécurité extérieure à votre position préférée.



## Lors du montage, faites attention aux points suivants :

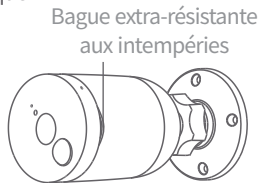
1. Évitez d'installer la caméra de sécurité extérieure avec l'objectif de la caméra face à la lumière directe du soleil.
2. Faites attention aux plantes ou aux objets qui peuvent obstruer la vue.
3. Nous vous suggérons de monter la caméra de sécurité extérieure dans un rayon de 10 mètres (33 pieds) de votre routeur Wi-Fi. Plus la distance entre votre routeur Wi-Fi et votre caméra de sécurité extérieure est courte, meilleures sont les performances de votre caméra.
4. Si vous ne souhaitez pas monter votre caméra de sécurité extérieure sur un mur, utilisez le support inclus pour placer votre caméra de sécurité extérieure n'importe où.

Support de la caméra de sécurité extérieure



## 6. Avis

1. Avant d'utiliser la caméra de sécurité, assurez-vous de charger complètement la batterie fournie.
2. Des conditions météorologiques extrêmes peuvent affecter l'efficacité de la batterie. Veuillez vérifier la température ambiante. Nous suggérons de n'utiliser la caméra qu'entre 14° et 122° Fahrenheit (-10° et 50° Celsius).
3. Après une longue période d'utilisation, l'anneau résistant aux intempéries de votre caméra peut s'affaiblir. Si vous remarquez des dommages ou des faiblesses, veuillez le remplacer.



## 7. Paramètres

Plage de fonctionnement: -20°C à 50°C

Résolution maximale: 1920\*1080

Objectif: Grand angle

Audio: Mic/Haut-parleur intégrés full duplex

Compression audio: H.264 High Profil

Amélioration de l'image: Réduction du bruit numérique 3D

Mode d'alerte: PIR, Détection humaine

Consommation: 5W (Max)

Conversion de jour à la nuit: IRCUT automatic switch over

système opérateur: Android / iOS

Wi-Fi: 2.4GHz, 802.11 bgn

Cryptage sans fil: WEP/WPA/WPA2

Capacité de la batterie : 13400mAh Lithium x1

Niveau d'imperméabilité: IP65



### **FCC COMPLIANCE STATEMENT:**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The distance between user and products should be no less than 20cm

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **IC WARNING**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

The distance between user and products should be no less than 20cm

### **ADVERTENCIA IC**

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

La distance entre l'utilisateur et de produits ne devrait pas être inférieure à 20cm

Herebywe: Shanghai Xiaoyi Technology Co., Ltd., declares that the radio equipment: YWS.12020 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

ProductType: YWS.12020

Wi-Fi: 2.4GHz ,802.11 b/g/n

Max RF power: 23dBm

Manufacture: Shanghai Xiaoyi Technology Co., Ltd.

Address: Building 18, NO.55 Chuanhe Road, Pudong New District, Shanghai, China

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://kamistore.eu/pages/product-certification>



FCC ID: 2AFIB-YWS12020

IC: 20436-YWS12020

#### ISED RSS Warning/ISED RF Exposure Statement

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le rayonnement de la classe b respecte ISED fixaient un environnement non contrôlés.Installation et mise en œuvre de ce matériel devrait avec échangeur distance minimale entre 20 cm ton corps.Lanceurs ou ne peuvent pas coexister cette antenne ou capteurs avec d'autres.