

## Avant que tu commences

1. Avant d'installer le produit, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation.
2. Veuillez déballer soigneusement toutes les boîtes et indiquer que toutes les pièces sont présentes.
3. Assurez-vous d'utiliser uniquement les blocs d'alimentation recommandés. Les dommages causés à la caméra ou au récepteur par une tension ou un câblage incorrect ne sont pas couverts par la garantie.
4. Couper tout câble annulera la garantie.
5. Ne laissez pas tomber, percer ou démonter la caméra de sécurité

## Indice

1. TRAITS.....1
2. CONTENU DE LA CAMÉRA.....2
3. PIÈCES DE CAMÉRA.....2
4. INSTALLATION ET CONFIGURATION.....3
5. OPÉRATION DE BASE.....4
6. RÉINITIALISER L'APPAREIL.....9
7. CARACTÉRISTIQUES.....10

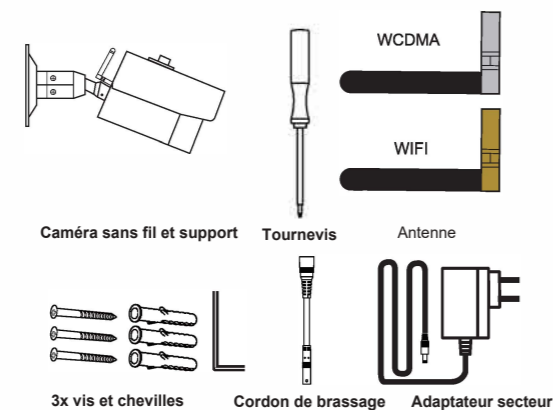
## 1. Traits

### CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

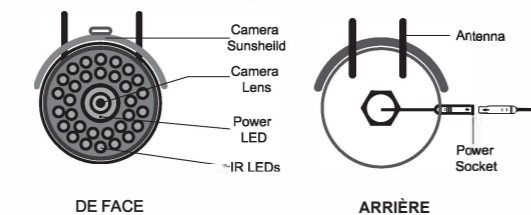
1. Offre des images haute résolution 720P dans des niveaux de lumière de 0,3 lux et au dessus de.
2. Objectif de 3,4 mm éloigné d'une vue horizontale angle de 105.
3. Comporte des LED IR jusqu'à 15 mètres de Vislan de nuit.
4. Compatible avec les dernières technologies 3G et Wi-Fi, vous pouvez accéder en direct flux vidéo ou séquences enregistrées de n'importe où à tout moment, en utilisant nos applications mobiles iOS et Android gratuites.
5. Conçu pour un montage mural.
6. Convient pour une utilisation interne ou externe

1

## 2. Contenu de la caméra



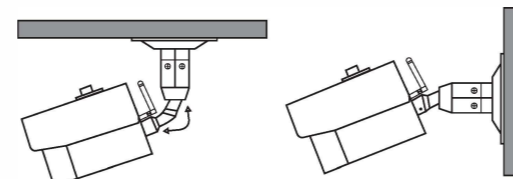
## 3. Pièces de camera



2

## 4. Installation et configuration

1. Sélectionnez un emplacement disponible sur le mur ou le plafond pour installer la caméra et tracer les trous loin du support.
2. Percez un trou au milieu de la zone sur le mur ou le plafond où la caméra doit être montée, pour permettre le passage du câble d'alimentation et vidéo. Alternativement, le câble peut être monté en surface en retirant le câblage par le côté du support.
3. Vissez la base du support au mur ou au plafond à l'aide des chevilles et des vis fournies.
4. Pour changer la position du support pendant l'installation, les différentes vis sur le support peut être ajusté comme indiqué sur le schéma.



5. Connectez l'adaptateur d'alimentation à la caméra de sécurité et branchez-le sur l'alimentation principale. La LED d'alimentation rouge s'allume. La caméra est maintenant prête à l'emploi.

3

## 5. Basic Operations OPÉRATION DE BASE.

### 1. Obtenez l'alimentation



### 2. Installer une application

Recherchez "Tycam" dans Google Play ou App Store. Ouvrez l'application sur votre appareil Android ou iOS, les instructions In-App vous expliqueront comment connecter l'appareil à votre téléphone.

### 3. Créer un compte

Appuyez sur S'inscrire Saisissez votre e-mail et votre mot de passe Veuillez valider le compte dans votre e-mail et revenir à la connexion.



4

### 4. Ajouter une caméra



1) Appuyez pour ajouter un appareil

2) Scannez le code QR ou saisissez l'UID



Après la capture du code, robinet "✓" et continue

5

### 5. Choisissez le mode a) le mode Wi-Fi b) le mode 3G



Appuyez ici pour le paramètre APN si nécessaire. Veuillez contacter votre opérateur réseau pour APN.

b. Si une carte SIM 3G est insérée, sélectionnez l'état en conséquence.

allez directement à la page 9.

a. Si aucune carte SIM n'est insérée, suivez les étapes ci-dessous.

1) Ajouter le wifi local



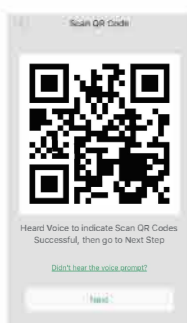
\* La LED rouge clignote rapidement pendant que l'appareil recherche une connexion wifi.

6

2) Appuyez sur "Prêt pour la prochaine étape" pour obtenir le code QR



3) Faites face à l'écran du téléphone face à la caméra



7

4) Caméra de liaison



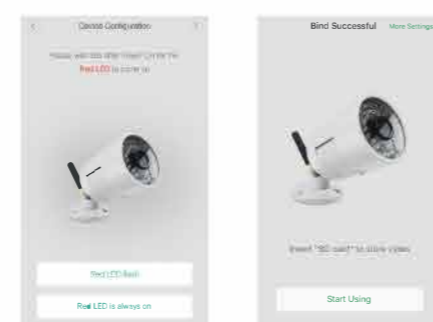
\* La LED rouge clignote lentement lorsque la connexion est réussie

5) Liaison réussie, vous pouvez commencer à utiliser



8

Mode 3G:



\* Appuyez sur "Flash LED rouge" lorsque la LED rouge clignote.

## 6. Réinitialiser l'appareil



9

## 7. Caractéristiques

La fréquence	GSM 850/900/1800/1900 WCDMA band1,2,5,8 WCDMA quad band 2100/1900/850/900MHZ
Capteur d'image	1/3" Megapixel CMOS sensor
Résolution de l'image	HD720P
Objectif de la caméra	Aperture F2.0, 121° wide angle
Format de compression vidéo	H.264
LED infrarouge	36 �5
Connexion sans fil	WiFi(IEEE802.11b/g/n)
Mémoire	512MB+4GB
Micro SD	Max.64GB ( FAT32)
Application mobile	iOS/Android
Type de mot de passe	WPA2-AES
Entrée de puissance	12V/2A
Poids net	320g
Dimensions	170*63mm (support de montage inclus)

### SOUTIEN TECHNIQUE:

Pour l'assistance technique, veuillez contacter votre distributeur local.

### GARANTIE LIMITÉE:

Ce produit est fourni avec une garantie de 2 ans. La garantie exclut les produits qui ont été mal utilisés (y compris les dommages accidentels) et les dommages causés par une usure normale. Dans le cas peu probable où vous rencontrez un problème avec ce produit, il doit être retourné au lieu d'achat.

10



Vendeur:

SmartJimi LLC

Hraničná 18  
Bratislava, Slovaquie

email:

[hallo@smartjimi.com](mailto:hallo@smartjimi.com)

web: [www.smartjimi.com](http://www.smartjimi.com)

[www.smartjimi.cz](http://www.smartjimi.cz)

[www.smartjimi.at](http://www.smartjimi.at)

smartJimi

Made in PRC

Caméra de sécurité  
extérieure 3G

TENDER

Manuel de l'Utilisateur

