

# Guide installation rapide

## Caméra extérieure motorisée Full HD 1080P

SP - Cámara al aire libre motorizado Full HD

PT - Câmera externă motorizada Full HD





# Table des matières

<b>FR - Français</b>	<b>4</b>	<b>Descripción de la aplicación</b>	<b>24</b>
<b>Contenu du pack</b>	<b>4</b>	- <i>Funcionalidades</i>	<b>24</b>
<b>Description</b>	<b>5</b>	- <i>La visualización</i>	<b>25</b>
- <i>La caméra</i>	<b>5</b>	- <i>La configuración</i>	<b>26</b>
<b>Installation de la caméra</b>	<b>5</b>	<b>En caso de problema</b>	<b>28</b>
<i>Préparation de la caméra :</i>	<b>5</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>28</b>
<i>Fixation de la caméra :</i>	<b>6</b>	<b>Declaración de conformidad EU</b>	<b>29</b>
<i>Connexion de la caméra :</i>	<b>6</b>		
<b>Connexion de votre caméra</b>	<b>6</b>	<b>PT - Português</b>	<b>30</b>
<i>Etape 1 : Installation de l'application pour</i>		<b>Conteúdo</b>	<b>30</b>
<i>votre Smartphone</i>	<b>6</b>	<b>Descrição</b>	<b>31</b>
<i>Etape 2 : Création de votre compte</i>	<b>7</b>	- <i>A câmera</i>	<b>31</b>
<i>Etape 3 : Ajout de la caméra dans l'interface</i>	<b>8</b>	<b>Instalação da câmera</b>	<b>31</b>
- <i>Connexion Wifi</i>	<b>8</b>	<i>Preparação da câmera :</i>	<b>31</b>
- <i>Connexion filaire (Avec cordon RJ45)</i>	<b>10</b>	<i>Fixação da câmera :</i>	<b>32</b>
<b>Description de l'application</b>	<b>11</b>	<i>Conexão da câmera :</i>	<b>32</b>
- <i>Les fonctionnalités</i>		<b>Conectando sua câmera</b>	<b>32</b>
- <i>La visualisation</i>	<b>11</b>	<i>Etapa 1: Instale o aplicativo para o seu</i>	
- <i>Les réglages</i>	<b>12</b>	<i>Smartphone</i>	<b>32</b>
<b>En cas de problème</b>	<b>13</b>	<i>Etapa 2: crie sua conta</i>	<b>33</b>
<b>Données techniques</b>	<b>15</b>	<i>Etapa 3: adicionar a câmera à interface</i>	<b>34</b>
<b>Déclaration de conformité EU</b>	<b>15</b>	- <i>Conexão wifi</i>	<b>34</b>
	<b>16</b>	- <i>Conexão com fio (com cabo RJ45)</i>	<b>36</b>
		<b>Descrição do aplicativo</b>	<b>37</b>
		- <i>Características</i>	<b>37</b>
	<b>17</b>	- <i>A visualização</i>	<b>38</b>
	<b>18</b>	- <i>A configuração</i>	<b>39</b>
<b>SP - Español</b>	<b>17</b>	<b>Em caso de problema</b>	<b>41</b>
<b>Contenido</b>		<b>Datos técnicos</b>	<b>41</b>
<b>Descripción</b>		<b>Declaração de conformidade da UE</b>	
- <i>La cámara</i>		<b>42</b>	
<b>Instalación de la cámara</b>			
<i>Preparación de la cámara :</i>			
<i>Fijación de la cámara :</i>	<b>19</b>		
<i>Conexión de la cámara :</i>	<b>19</b>		
<b>Conexión de su cámara</b>	<b>19</b>		
<i>Paso 1: Instalar la aplicación para tu</i>			
<i>Smartphone</i>	<b>19</b>		
<i>Paso 2: Crea tu cuenta</i>	<b>20</b>		
<i>Paso 3: agregar la cámara a la interfaz</i>	<b>21</b>		
- <i>Conexión wifi</i>	<b>21</b>		
- <i>Conexión por cable (Con cable RJ45)</i>	<b>23</b>		

# FR - Français

Vous venez de faire l'acquisition de cette caméra motorisée et nous vous en remercions.

Ce guide d'installation rapide va vous indiquer comment connecter et accéder à votre caméra de l'intérieur mais aussi depuis l'extérieur en quelques étapes décrites ci-dessous :

La caméra est équipée d'une technologie connexion serveur directe qui permet l'utilisation rapide de la caméra et de façon plug&play.

Cette caméra ne nécessite pas un ordinateur pour pouvoir être installée.

La connexion de la caméra sera réalisée en Wifi ou en filaire.

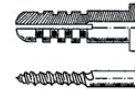
## IMPORTANT :

*Pour la connexion Wifi, la caméra ne supporte qu'une connexion vers un réseau Wifi en 2,4GHz.*

*Assurez-vous que votre smartphone ou tablette n'est pas connecté au réseau 5Ghz de votre routeur ou box internet.*

*Si vous rencontrez des difficultés pour la connexion de la caméra, désactivez temporairement le réseau 5Ghz diffusé par votre box pour effectuer la connexion avec la caméra puis réactivez-le plus tard.*

## Contenu du pack



Caméra FULL HD x1

Capuchon d'étanchéité x1

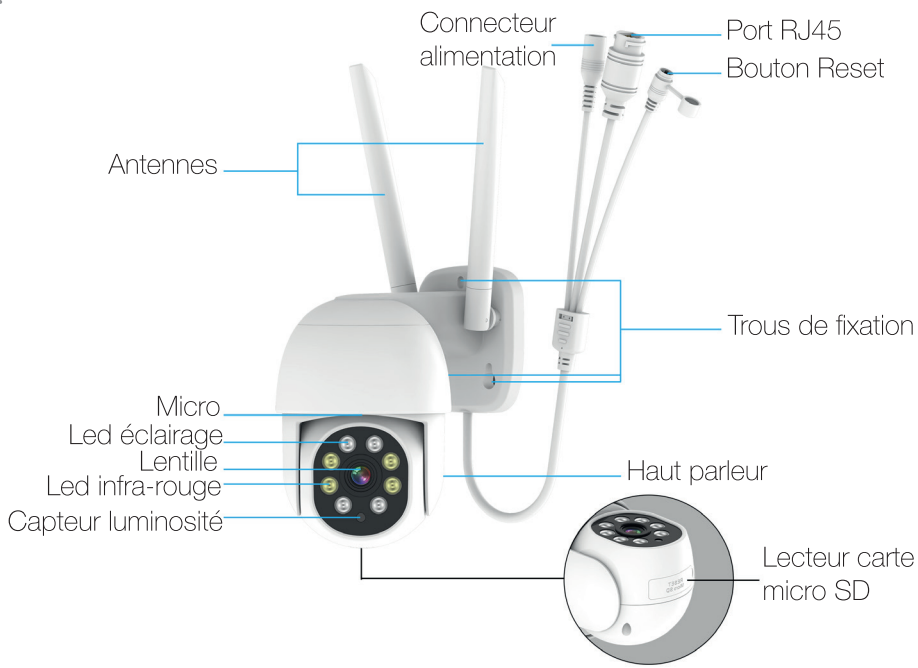
Vis et cheville de fixation x3

Adaptateur secteur x1

Notice d'utilisation x1

## Description

### - La caméra



## Installation de la caméra

La caméra peut être fixée sur un mur à l'aide de son support intégré.

### Préparation de la caméra :

- Si vous désirez effectuer des enregistrements, il vous faudra insérer une carte mémoire de type micro SD. (Non fourni)
- Une fois achetée, procédez comme suit pour l'insérer dans l'emplacement prévu.

**Vue de dessous la caméra**



- Assurez-vous que la caméra ne soit pas alimentée sur le secteur.

- Retirez le cache plastique situé sous la caméra.
- Munissez-vous de votre carte micro SD et insérez-la dans le même sens que la photo ci-dessus. Poussez-la jusqu'à ce que vous entendiez un petit clic. Refermez le cache pour assurer l'étanchéité puis branchez sur le secteur la caméra.

*PS : Le lecteur de carte micro SD supporte jusqu'à 128Go maxi*

### **Fixation de la caméra :**

1. Placez la caméra à l'endroit de votre choix.
2. Utilisez le pied de fixation intégré pour pointer les 3 trous.
3. Percez les trous puis fixez la caméra au moyen des vis et chevilles fournies.

### **Connexion de la caméra :**

1. Si vous avez la possibilité de connecter la caméra avec un cordon RJ45, connectez-le sur la fiche prévue sur la caméra.
2. Dans le cas contraire, la caméra sera connectée en Wifi. Il n'y aura donc pas de connexion particulière.
3. Connectez enfin l'adaptateur secteur sur la fiche prévue sur la caméra.

## **Connexion de votre caméra**

### **Etape 1 : Installation de l'application pour votre Smartphone**

L'application permet d'ajouter très facilement votre caméra et de la consulter depuis n'importe où.

Assurez-vous que votre téléphone ou tablette est bien connecté à internet en Wifi puis rendez-vous dans «**App Store**» pour les iPhone/iPad ou sur «**Play Store**» pour les systèmes sous Android puis recherchez l'application «**TuyaSmart**». Une fois trouvée, procédez à son installation.

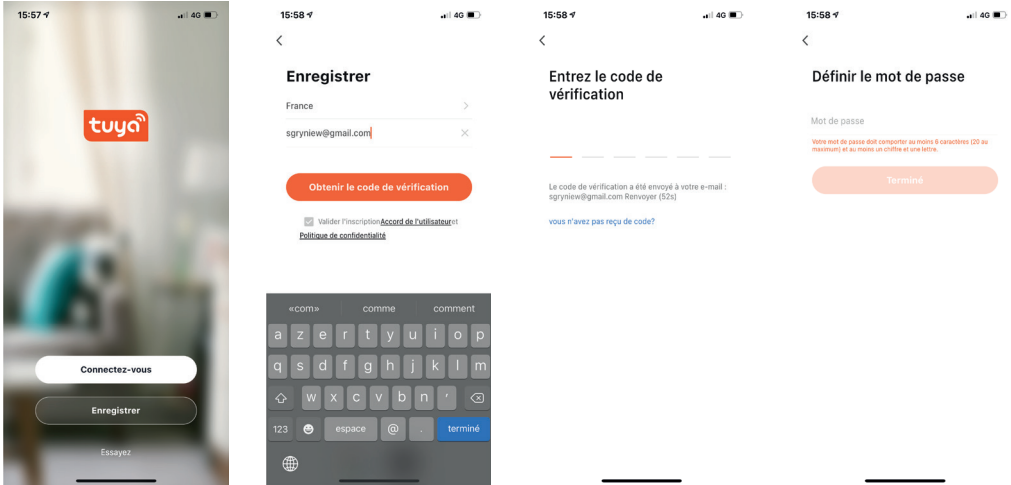
Vous pouvez également scanner le QRcode ci-contre, vous serez automatiquement redirigé vers la bonne application à télécharger.



Une fois installée, cliquez sur l'icône de l'application comme ci-dessus.

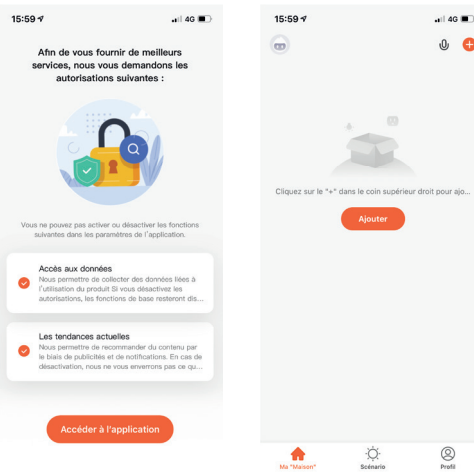
## *Etape 2 : Création de votre compte*

1. Il vous faudra tout d'abord créer un compte gratuit en suivant les étapes décrites ci-dessous :



2. Cliquez sur la mention «**Enregistrer**» puis sélectionnez votre pays puis renseignez votre adresse mail. Cochez la case d'accord de confidentialité puis cliquez sur le bouton «**Obtenir le code de vérification**».

3. Consultez votre boîte mail, vous allez recevoir le code de confidentialité qu'il faudra renseigner.



4. Indiquez ensuite un mot de passe de connexion puis cliquez sur le bouton «**Terminer**» puis sur «**Accéder à l'application**».

5. L'application est prête pour ajouter une nouvelle caméra.

### *Etape 3 : Ajout de la caméra dans l'interface*

#### *- Connexion Wifi*

**IMPORTANT : Assurez-vous que vous êtes bien connecté au Wifi 2,4GHz de votre box internet.**

1. Placez la caméra et votre Smartphone à proximité de votre routeur ou box internet et assurez-vous que votre Smartphone soit bien connecté sur le réseau Wifi 2,4GHz.

Caméra



Routeur

Smartphone

2. Assurez-vous que la caméra soit bien alimentée sur le secteur.
  3. Lancez l'application puis cliquez sur le symbole «+» en haut à droite de l'écran puis sélectionnez l'option «**Recherche manuellement**» en haut de l'écran».
  4. Sélectionnez l'onglet «**Vidéo surveillance**» puis «**Caméra de sécurité (Wifi)**».
  5. La caméra est en attente de connexion, vous devez entendre le message «**Attente de connexion**». Cochez la case en bas de l'écran puis cliquez sur «**Suivant**».
  6. Sélectionnez votre réseau Wifi puis entrez la clé de sécurité. (Généralement, celle-ci figure sur votre routeur ou box internet) puis cliquez sur le bouton «**Suivant**».
- IMPORTANT : Assurez-vous que votre réseau est bien en 2,4GHz et non 5GHz.**
7. Placez ensuite votre caméra face à l'écran de votre Smartphone avec le QRcode pour le scanner. Vous allez entendre la mention suivante «**QQR code scanné avec succès**» , il ne vous reste plus qu'à cliquez sur le bouton «**J'ai entendu le bip**».



8. Patientez pendant la connexion de la caméra à votre réseau Wifi qui se déroulera en plusieurs étapes pendant lesquelles vous entendrez une succession de message : «**Connexion au Wifi, Association effectuée avec succès**».

9. Une fois connectée, Il ne vous restera plus qu'à indiquer un nom pour votre caméra puis cliquez sur le bouton «**Terminé**» pour enregistrer la caméra dans l'application.

15:59 4G 5G

Cliquez sur le “+” dans le coin supérieur droit pour ajouter...

**Électricien**

**Sécurité et captures**

**Gros appareils...**

**Petits appareils...**

**Appareil électronique**

**Santé et exercice**

**Vidéosurveillance**

**Caméra de sécurité (Wi-Fi)**

**Caméra de sécurité (Wi-Fi+Band)**

**Caméra de sécurité (BLE)**

**Caméra avec projecteur**

**Caméra de passer...**

**Energy**

**Entertainment**

**Industry & Agriculture**

**Ma “Maison”**

**Sécurité**

**Partir**

16:02 Recherche automatique

Annuler Code QR

**Réinitialiser d'abord l'appareil.**  
Allumez l'appareil et assurez-vous que le témoin clignote rapidement ou qu'un signal sonore est émis.

Effectuez l'appairage réseau...

Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard

08:22

**Sélectionnez Réseau Wi-Fi 2,4 GHz et entrez le mot de passe.**  
Si votre Wi-Fi est à la bande de 5 GHz, veuillez le configurer à 2,4 GHz. Mélange courante des régions du monde.

Wi-Fi: 5GHz  Wi-Fi: 2.4GHz

**Bureau\_Sylvain**

08:22

**Annuler**

Veuillez scanner le code QR à une distance de 15 à 20 cm

Pas de résultat

J'ai entendu le bip

08:22

**Annuler**

**Ajout d'un appareil**  
Assurez-vous que le signal Wi-Fi est bon.

01:57

Scanner mes appareils.

Enregistrez l'appareil dans le Cloud.

Initialisez l'appareil.

16:03

**Terminé**

**Ajouté.** Security Camera   
Ajout de l'appareil réussi

16:04

**Security Camera**

**Ma “Maison”**

**Sécurité**

**Partir**

## - Connexion filaire (Avec cordon RJ45)

1. Connectez la caméra avec un cordon RJ45 à votre box internet ou routeur.

*Astuce : Dans le cas où votre caméra est un peu trop éloignée pour passer un cordon RJ45, vous avez la possibilité d'utiliser les prises CPL qui permettent de réaliser cette opération. (En option Réf 725823)*



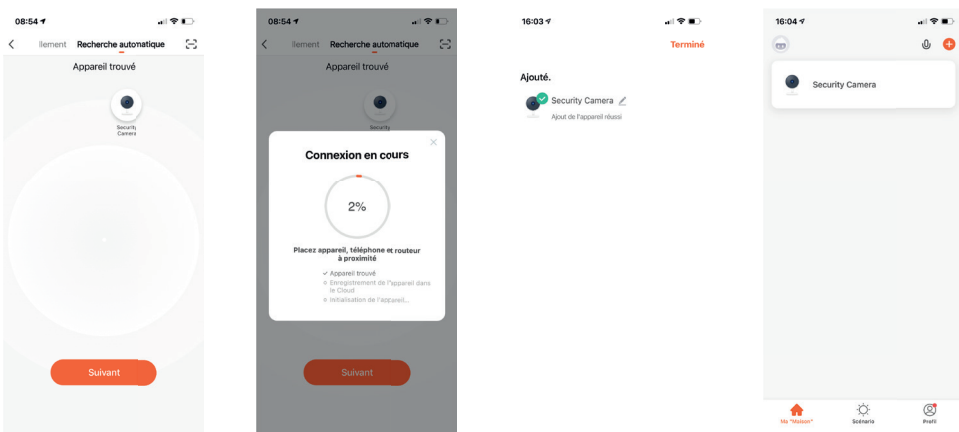
2. Assurez-vous que la caméra soit bien alimentée sur le secteur.

3. Lancez l'application puis cliquez sur le symbole «+» en haut à droite de l'écran puis sélectionnez l'option «**Recherche automatique**» en haut de l'écran».

4. Patientez jusqu'à ce que la caméra soit détectée. Une fois trouvée, cliquez sur le bouton «**Suivant**».

5. Patientez pendant la connexion de la caméra à votre réseau interne qui se déroulera en plusieurs étapes pendant lesquelles vous entendrez une succession de message : «**Connexion au réseau, Association effectuée avec succès**».

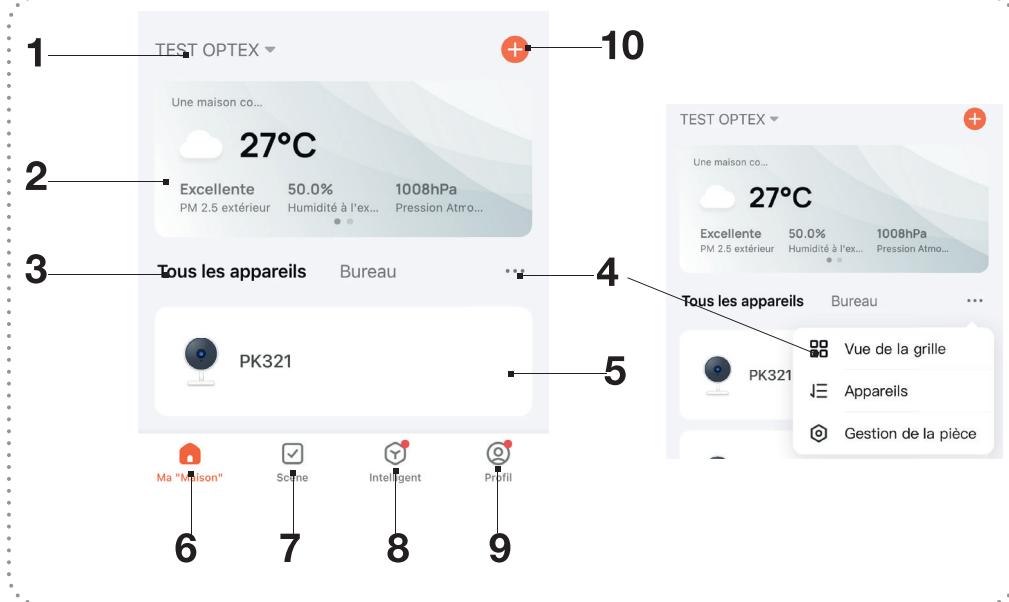
6. Une fois connectée, Il ne vous restera plus qu'à indiquer un nom pour votre caméra puis cliquez sur le bouton «**Terminé**» pour enregistrer la caméra dans l'application.



En cas de difficulté pour ajouter la caméra, effectuez un reset de caméra en appuyant 5 secondes sur le bouton «**Reset**» puis recommencez la procédure.

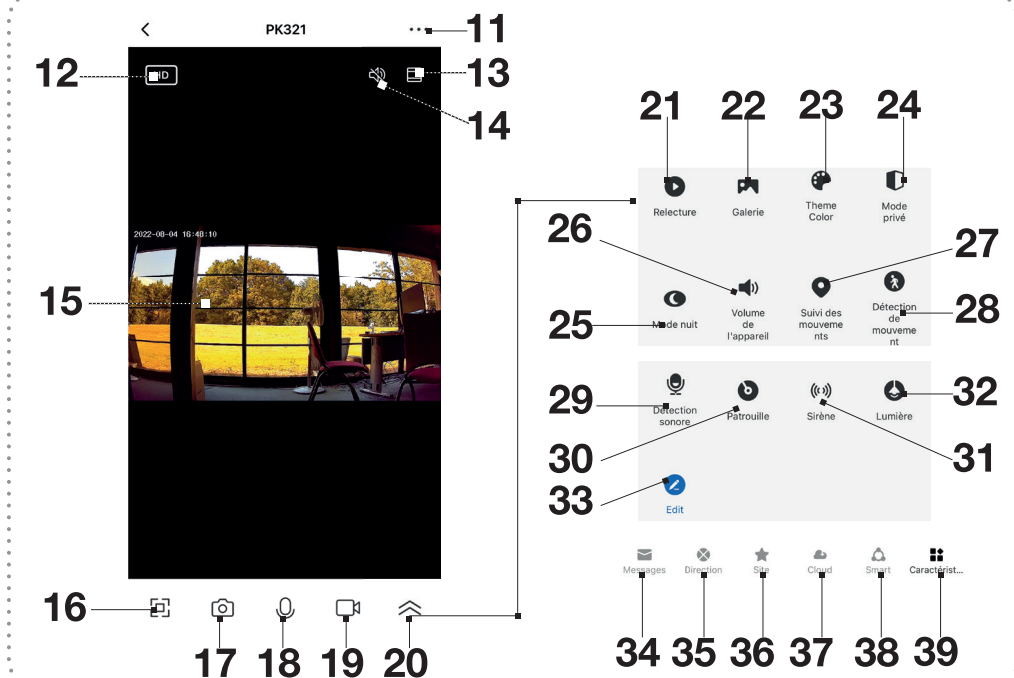
# Description de l'application

## - Les fonctionnalités



1. Permet de gérer votre maison/bâtiment pour grouper vos équipements
2. Bandeau d'information sur des conseils à l'utilisation...
3. Permet de sélectionner les différentes pièces pour l'affichage de vos équipements
4. Affiche des options sur le format d'affichage de vos équipements, gestion de la pièce, suppression d'appareils...
5. Cliquez pour visionner l'image de la caméra et accéder à l'ensemble de ses réglages.
6. Affiche la liste de vos caméras.
7. Permet d'afficher ou de créer des scénarios d'automatisation.
8. Permet l'accès à de nouvelles fonctionnalités auxquelles vous pouvez souscrire en option.
9. Permet d'accéder à différents réglages pour votre compte (Notifications d'alarme, historique....)
10. Bouton permettant l'ajout d'une nouvelle caméra ou d'un nouvel équipement.

## - La visualisation



11. Permet d'accéder aux réglages de la caméra.
12. Permet de changer la résolution d'affichage vidéo entre SD (Simple définition) et HD (Haute définition).
13. Permet de passer la vidéo en mode zoomé plein écran.
14. Permet d'activer ou non le son ambiant.
15. Affiche la date et l'heure de la caméra ainsi que la vidéo.
16. Permet de passer la vidéo de la caméra en mode paysage.
17. Permet de prendre un cliché photo manuel.
18. Permet de parler au travers de la caméra. (Appuyez et laissez appuyer pour parler puis relâchez)
19. Permet d'effectuer un enregistrement vidéo manuel.
20. Permet d'accéder rapidement aux raccourcis des fonctions.
21. Permet d'accéder aux enregistrements vidéos réalisés sur la carte mémoire.
22. Permet d'accéder aux enregistrements réalisés manuellement sur la carte mémoire.
23. Permet de changer le thème de couleur pour l'affichage de l'application (Foncé ou clair)
24. Permet de désactiver temporairement l'image de la caméra pour passer en mode privé.
25. Permet de sélectionner le mode pour la vision nocturne (Noir et blanc,

couleur ou automatique)

26. Permet de régler le volume de la caméra
27. Permet d'activer la fonction de suivi des mouvements. Permet de suivre la personne détectée.
28. Permet d'activer la fonction de détection de mouvement.
29. Permet d'activer la détection sonore.
30. Permet d'activer la fonction patrouille. La caméra pourra se déplacer d'un site à un autre que vous aurez au préalable mémorisé par intervalle de 10secondes. Différents réglages seront possibles.
31. Permet d'activer manuellement la sirène audio intégrée à la caméra.
32. Permet d'allumer manuellement les LED blanches pour éclairer la zone.
33. Permet d'accéder à l'édition des raccourcis de fonctions.
34. Permet d'accéder à la liste des différentes détections effectuées.
35. Permet de faire tourner la caméra dans la direction de votre choix.
36. Permet de mémoriser différents sites (Positions) de la caméra pour un accès plus rapide et pour une utilisation avec le mode patrouille.
37. Permet de souscrire à des services payants supplémentaires comme le stockage des enregistrements sur le Cloud.
38. Permet d'effectuer des scénarios intelligent pour votre caméra.
39. Permet de revenir sur l'affichage des raccourcis de fonctions.

## - Les réglages

Paramètres		Recording settings	50
Outdoor 2mp	40	Services	51
Informations appareil	41	Cloud Storage	52
Scénario et automatisation	42	Notification par SMS	53
Paramètres de base		Notification par téléphone	54
Mode vie privée	43	Notification hors-ligne	55
Réglages des fonctions de base	44	Notification hors-ligne	56
Mode vision nocturne	45	Autres	57
Les sons	46	FAQ et commentaires	58
Réglages avancés		Appareil partagé	59
Paramètre d'alerte de détection	47	Ajouter à l'écran d'accueil	60
Réglage de la sirène	48	Mise à jour de l'appareil	61
Stockage		IPC PC client	
Réglages de Carte SD	49	View the introduction	
		Redémarrer l'appareil	
		Enlevez l'appareil	

40. Permet de renommer le nom de votre caméra, d'ajouter un emplacement ou changer d'icône.
41. Affiche toutes les informations de la caméra. (Adresse IP...)
42. Permet de créer et d'exécuter des tâches automatiques.
43. Permet d'activer le mode privée et donc de désactiver la vidéo de la caméra.
44. Permet de définir la direction de l'image ainsi que l'affichage de la date et heure sur la vidéo.
45. Permet de définir le mode pour la vision nocturne (Couleur, noir et blanc)
46. Permet de définir le volume de la caméra.
47. Permet d'accéder aux réglages de la détection de mouvement. Vous pourrez indiquer la sensibilité, définir une zone précise, définir un planning de détection, mais également activer la fonction auto-tracking (Suivi de la personne)
48. Permet de définir la durée de sonnerie de la sirène intégrée à la caméra.
49. Si une carte micro SD est insérée dans la caméra (non fourni), ce menu permettra de voir sa capacité totale, utilisée et restante. Il sera également possible de la formater.
50. Permet de définir le mode d'enregistrement (Continu ou par détection) ainsi que de définir un planning.
51. Ce système est optionnel et payant. Il permet de souscrire à des services payants comme le stockage de vos enregistrements en ligne.
52. Permet d'activer la notification par SMS. (Service optionnel payant)
53. Permet d'activer la notification par téléphone. (Service optionnel payant)
54. Permet d'activer la notification lorsque la caméra est déconnectée du réseau. Une notification push sera envoyée sur votre Smartphone.
55. Permet de consulter les foires aux questions ou commentaires
56. Permet de partager votre caméra avec d'autres utilisateurs.
57. Permet d'ajouter l'accès à votre caméra à l'écran d'accueil de votre Smartphone.
58. Permet d'afficher la version du logiciel actuel ainsi que la nouvelle version. Vous pouvez également activer la mise à jour automatique de la caméra.
59. Information concernant l'accès à votre caméra au travers de votre navigateur internet.
60. Permet de redémarrer physiquement la caméra.
61. Permet de supprimer définitivement la caméra de l'interface.

## En cas de problème

Problème rencontré	Solution proposée
Impossible de connecter la caméra	1. Vérifiez le nom du réseau Wifi ainsi que la clé de sécurité 2. Assurez-vous que le réseau Wifi est bien en 2,4GHz et non 5GHz 3. Assurez-vous que la caméra et votre Smartphone soit à proximité de votre routeur
Aucune notification reçue	Vérifiez que les notifications sont bien autorisées dans les réglages de votre Smartphone pour l'application « <b>TuyaSmart</b> »
Aucun enregistrement après détection	Veuillez ajouter une carte mémoire micro SD et formatez-la au travers de l'application. (La capacité maximale sera 128Go)

## Données techniques

Capteur CMOS 2 Mega pixels, H.264 1080P

Double antenne WiFi améliorée

Connexion internet : Wi-Fi 2,4GHz (802.11/b/g/n) et RJ45

Rotation : Horizontale : 355° et verticale : 120°

Détection de mouvement, notification Push, enregistrement vidéo

Fonction de suivi : Oui

Fonction patrouille : Oui

Sirène intégrée : Oui

Vision nocturne couleur : Oui

Lecteur mémoire : Carte micro sd 128Go maxi

Angle de vue : 92°

Audio double sens (Micro et haut parleur intégré)

Vision nocturne, LED infra-rouges intégrées (Distance 10m)

4 Led infra-rouges et 4 Led blanches pour l'éclairage

Indice de protection : IP65

Consommation : 20W

Bandé de fréquence utilisée : 2.4GHz

Puissance : 18dBm (2.4GHz)

Dimension caméra : 85\*135(P)\*115 (H)mm

# Déclaration de conformité EU

**SOCIETE** (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

**Groupe Normand**

**117 Bld Eugène Thomas**

**62110 Hénin-Beaumont - France**

**Tél: +33 3 91 83 00 70      Fax: +33 3 91 83 00 99**

## IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque : **Atelys**

Désignation commerciale : **Caméra extérieure motorisée FULL HD**

Référence commerciale : **990531**

Référence usine : **ITY-PT39-2MP**

Je soussigné,

**NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président**

**Directeur Général** déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU.

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- EN 62321-5:2014, EN 62321-4:2013+A1:2017; EN 62321-7-1:2015, EN 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015, IEC62321-8:2017
- EN 301 489-1 v2.2.3
- EN 301 489-17 v3.2.4
- EN 62311 : 2020
- EN 300 328 v2.2.2
- EN 62368-1:2020+A11:2020

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Novembre 2022

Signature :



**NORMAND Eric  
PDG**

# SP - Español

Gracias por adquirir esta cámara motorizada.

Esta guía de instalación rápida le indicará cómo conectar y acceder a su cámara desde el interior pero también desde el exterior en unos pocos pasos que se describen a continuación:

La cámara está equipada con una tecnología de conexión directa al servidor que permite el uso rápido de la cámara y de forma plug&play.

Esta cámara no requiere la instalación de una computadora.

La conexión de la cámara se realizará a través de Wifi o por cable.

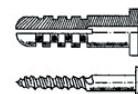
## IMPORTANTE :

*Para la conexión Wifi, la cámara solo admite una conexión a una red Wifi de 2,4 GHz.*

*Asegúrese de que su teléfono inteligente o tableta no esté conectado a la red de 5 Ghz de su enrutador o caja de Internet.*

*Si tiene dificultades para conectar la cámara, desactive temporalmente la transmisión de red de 5Ghz por su caja para conectarse a la cámara y luego reactivarla más tarde.*

## Contenido



Cámara FULL HD x1

Tapa de sellado x1

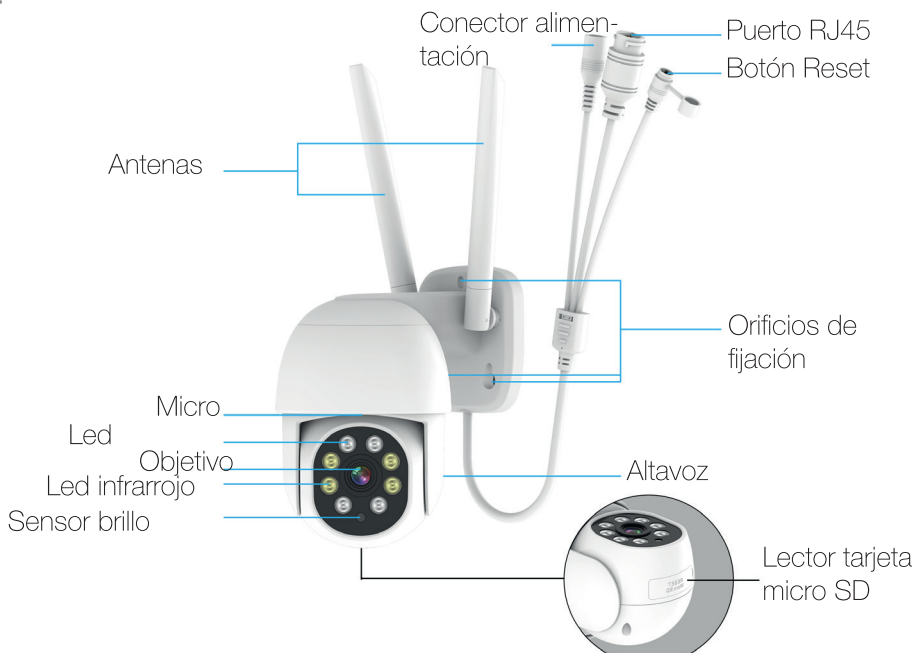
Tornillo y ancla x3

Adaptador de corriente x1

Manual de usuario x1

## Descripción

### - La cámara



## Instalación de la cámara

La cámara se puede fijar a la pared gracias a su soporte integrado.

### Preparación de la cámara :

1. Si desea realizar grabaciones, deberá insertar una tarjeta de memoria tipo micro SD. (No provisto)

Una vez comprado, siga estos pasos para insertarlo en la ranura provista.

#### Vista desde debajo de la cámara



Dirección de inserción de la tarjeta Micro SD



- Asegúrese de que la cámara no esté alimentada por la red eléctrica.

- Retire la cubierta de plástico ubicada debajo de la cámara.
  - Tome su tarjeta micro SD e insértela en la misma dirección que la foto de arriba. Empújelo hasta que escuche un pequeño clic.
- Cierre la cubierta para sellarla, luego conecte la cámara a la red eléctrica.
- PD: El lector de tarjetas micro SD admite hasta 128 GB como máximo.**

### **Fijación de la cámara :**

1. Coloque la cámara en la ubicación que desee.
2. Utilice el pie de fijación integrado para apuntar los 3 agujeros.
3. Taladre los agujeros y luego fije la cámara con los tornillos y tacos proporcionados.

### **Conexión de la cámara :**

1. Si tiene la opción de conectar la cámara con un cable RJ45, conéctelo al enchufe provisto en la cámara.
2. De lo contrario, la cámara se conectará a través de WiFi. Por lo tanto, no habrá una conexión particular.
3. Finalmente, conecte el adaptador de red al enchufe provisto en la cámara..

## **Conexión de su cámara**

### **Paso 1: Instalar la aplicación para tu Smartphone**

La aplicación hace que sea muy fácil agregar su cámara y verla desde cualquier lugar.

Asegúrese de que su teléfono o tableta esté bien conectado a Internet a través de WiFi, luego vaya a «**App Store**» para iPhone/iPad o «**Play Store**» para sistemas Android y luego busque la aplicación «**TuyaSmart**». Una vez encontrado, instálelo.

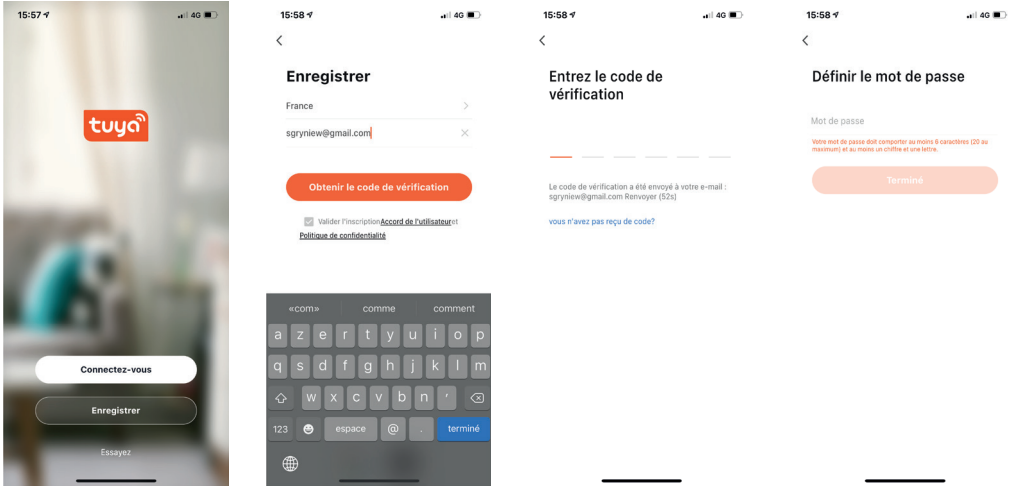
También puede escanear el código QR opuesto, será redirigido automáticamente a la aplicación correcta para descargar.



Una vez instalado, haga clic en el ícono de la aplicación como se muestra arriba.

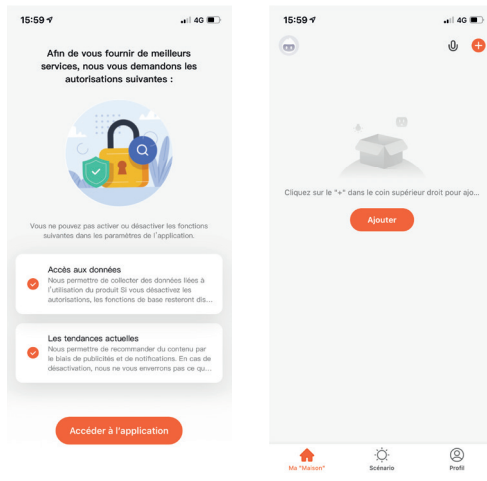
## Paso 2: Crea tu cuenta

1. Primero deberá crear una cuenta gratuita siguiendo los pasos que se describen a continuación :



2. Haga clic en el botón «**Registrarse**», luego seleccione su país y complete su dirección de correo electrónico. Marque la casilla del acuerdo de privacidad y luego haga clic en el botón «**Obtener código de verificación**».

3. Revisa tu buzón, recibirás el código de confidencialidad que deberás ingresar.



4. Luego ingrese una contraseña de conexión y haga clic en el botón «**Finalizar**» y luego en «**Acceder a la aplicación**».

5. La aplicación está lista para agregar una nueva cámara.

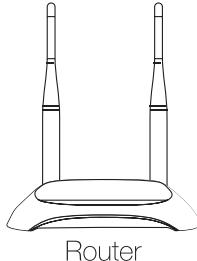
### Paso 3: agregar la cámara a la interfaz

#### - Conexión wifi

**IMPORTANTE:** Asegúrate de estar conectado al Wifi 2.4GHz de tu caja de internet.

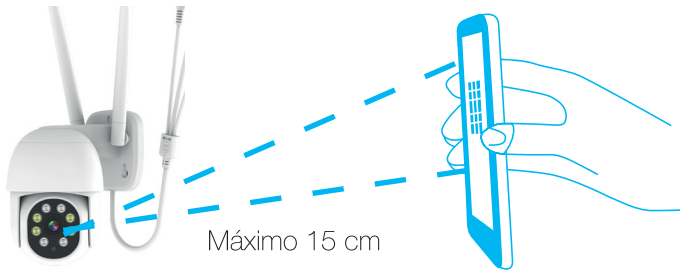
1. Coloque la cámara y su teléfono inteligente cerca de su enrutador o caja de Internet y asegúrese de que su teléfono inteligente esté bien conectado a la red Wifi de 2.4GHz.

Cámara



Smartphone

2. Asegúrese de que la cámara esté correctamente alimentada.
  3. Inicie la aplicación, luego haga clic en el símbolo «+» en la parte superior derecha de la pantalla y luego seleccione la opción «**Buscar manualmente**» en la parte superior de la pantalla».
  4. Seleccione la pestaña «**Videovigilancia**» y luego «**Cámara de seguridad (Wifi)**».
  5. La cámara está esperando conexión, debería escuchar el mensaje «**Espereando conexión**». Marque la casilla en la parte inferior de la pantalla y haga clic en «**Siguiente**».
  6. Seleccione su red Wifi y luego ingrese la clave de seguridad. (Generalmente, esto está en su enrutador o caja de Internet) luego haga clic en el botón «**Siguiente**».
- IMPORTANTE:** asegúrese de que su red sea de 2,4 GHz y no de 5 GHz. Luego coloque su cámara frente a la pantalla de su teléfono inteligente con el código QR para escanearlo. Escuchará la siguiente mención «**Código QR escaneado con éxito**», todo lo que tiene que hacer es hacer clic en el botón «**Escuché el pitido**».



7. Espere mientras la cámara se conecta a su red Wifi, lo que se llevará a cabo en varias etapas durante las cuales escuchará una sucesión de mensajes: «**Conexión a Wifi, Asociación completada con éxito**».

8. Una vez conectado, todo lo que tiene que hacer es ingresar un nombre para su cámara y luego hacer clic en el botón «**Listo**» para registrar la cámara en la aplicación.

## - Conexión por cable (Con cable RJ45)

1. Conecte la cámara con un cable RJ45 a su caja de Internet o enrutador.

*Sugerencia: si su cámara está demasiado lejos para pasar un cable RJ45, tiene la opción de usar los enchufes CPL que permiten llevar a cabo esta operación. (Opcional Ref. 725823)*



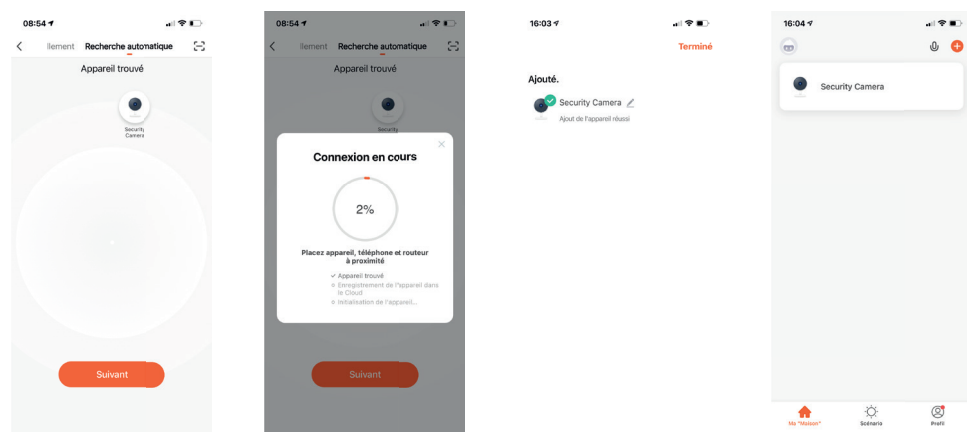
2. Asegúrese de que la cámara esté correctamente alimentada.

3. Inicie la aplicación, luego haga clic en el símbolo «+» en la parte superior derecha de la pantalla y luego seleccione la opción «**Búsqueda automática**» en la parte superior de la pantalla».

4. Espere hasta que se detecte la cámara. Una vez encontrado, haga clic en el botón «**Siguiente**».

5. Espere mientras la cámara se conecta a su red interna, lo que se llevará a cabo en varias etapas durante las cuales escuchará una sucesión de mensajes: «**Conexión a la red, la asociación se completó con éxito**».

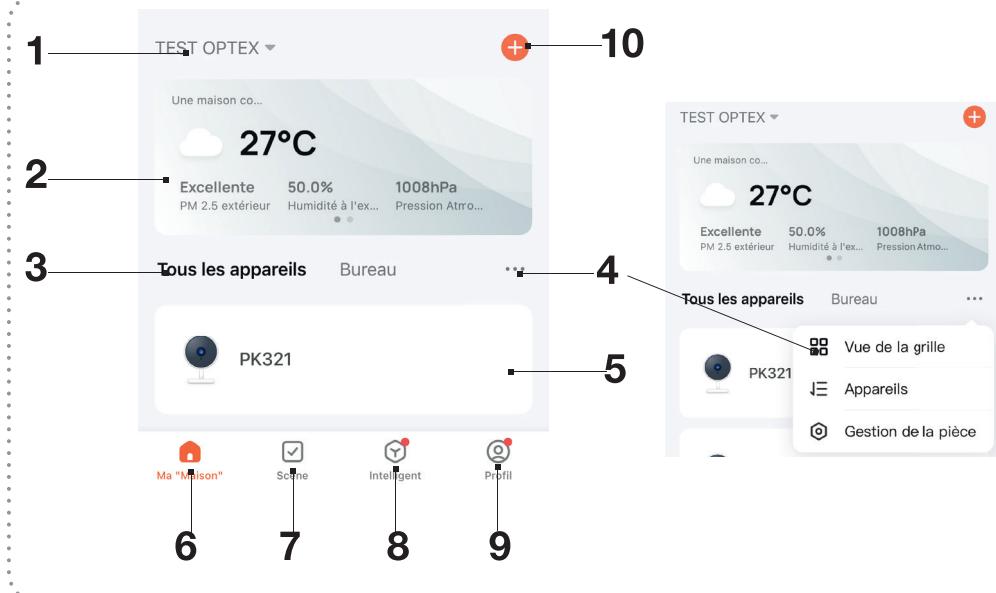
6. Una vez conectado, todo lo que tiene que hacer es ingresar un nombre para su cámara y luego hacer clic en el botón «**Listo**» para registrar la cámara en la aplicación.



Si tiene dificultades para agregar la cámara, realice un reinicio de la cámara presionando el botón «**Reset**» durante 5 segundos y luego comience el procedimiento nuevamente.

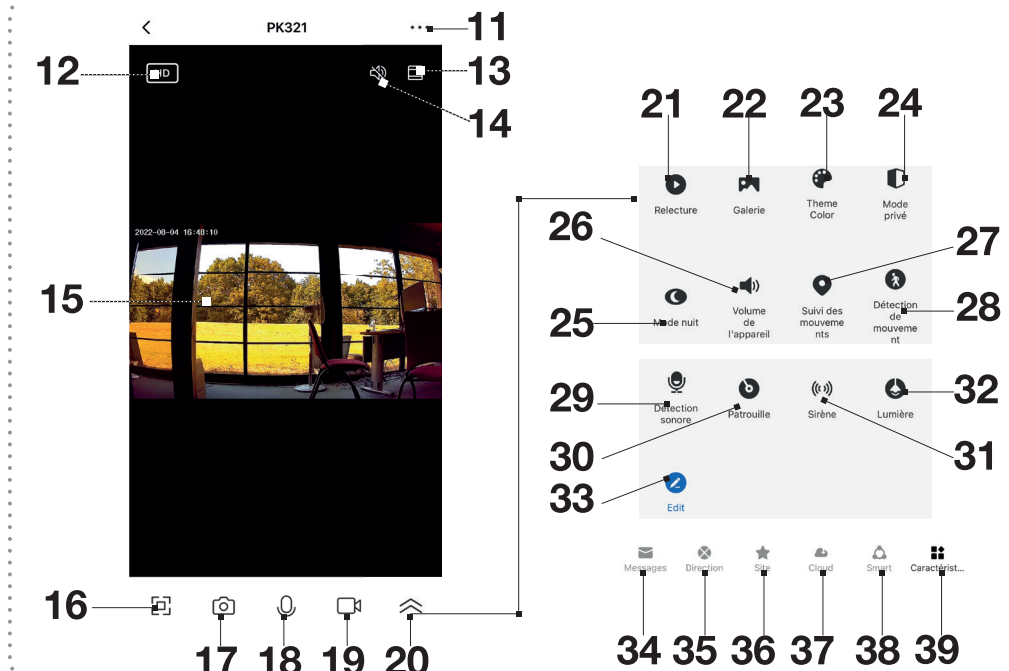
# Descripción de la aplicación

## - Funcionalidades



1. Le permite administrar su casa/edificio para agrupar su equipo
2. Banner informativo sobre consejos de uso...
3. Le permite seleccionar las diferentes salas para mostrar su equipo
4. Muestra opciones sobre el formato de visualización de tu equipo, gestión de salas, borrado de dispositivos...
5. Haga clic para ver la imagen de la cámara y acceder a todos sus ajustes.
6. Muestra la lista de sus cámaras.
7. Le permite ver o crear escenarios de automatización.
8. Permite el acceso a nuevas funciones a las que puede suscribirse como una opción.
9. Le permite acceder a varias configuraciones para su cuenta (Notificaciones de alarma, historial, etc.)
10. Botón que permite añadir una nueva cámara o un nuevo equipo.

## - La visualización



11. Proporciona acceso a la configuración de la cámara.
12. Le permite cambiar la resolución de visualización de video entre SD (definición simple) y HD (alta definición).
13. Cambia el video al modo de zoom de pantalla completa.
14. Activa o desactiva el sonido ambiental.
15. Muestra la fecha y la hora de la cámara, así como el video.
16. Cambia el video de la cámara al modo horizontal.
17. Le permite tomar una instantánea manual.
18. Le permite hablar a través de la cámara. (Mantenga presionado para hablar y luego suelte)
19. Habilita la grabación manual de video.
20. Proporciona acceso rápido a los atajos de funciones.
21. Proporciona acceso a las grabaciones de video realizadas en la tarjeta de memoria.
22. Permite acceder a las grabaciones realizadas manualmente en la tarjeta de memoria.
23. Le permite cambiar el tema de color para la visualización de la aplicación (Oscuro o claro)
24. Le permite desactivar temporalmente la imagen de la cámara para cambiar al modo privado.
25. Le permite seleccionar el modo de visión nocturna (Blanco y negro),

color o automático)

26. Le permite ajustar el volumen de la cámara.
27. Habilita la función de seguimiento de movimiento. Le permite rastrear a la persona detectada.
28. Activa la función de detección de movimiento.
29. Habilita la detección de sonido.
30. Activa la función de patrulla. La cámara podrá moverse de un sitio a otro que hayas memorizado previamente a intervalos de 10 segundos. Serán posibles diferentes configuraciones.
31. Le permite activar manualmente la sirena de audio integrada en la cámara.
32. Le permite encender manualmente los LED blancos para iluminar el área.
33. Proporciona acceso a los atajos de funciones de edición.
34. Proporciona acceso a la lista de las diferentes detecciones realizadas.
35. Le permite girar la cámara en la dirección que elija.
36. Le permite memorizar diferentes sitios (posiciones) de la cámara para un acceso más rápido y para usar con el modo patrulla.
37. Le permite suscribirse a servicios pagos adicionales, como el almacenamiento de grabaciones en la nube.
38. Le permite realizar escenarios inteligentes para su cámara.
39. Le permite volver a la pantalla de accesos directos de funciones.

## - La configuration

 Paramètres		
 <b>Outdoor 2mp</b>	40	50
Informations appareil	41	51
Scénario et automatisation	42	52
Paramètres de base		53
Mode vie privée	43	54
Réglages des fonctions de base	44	55
Mode vision nocturne	45	56
Les sons	46	57
Réglages avancés		58
Paramètre d'alerte de détection	47	59
Réglage de la sirène	48	60
Stockage		61
Réglages de Carte SD	49	
Recording settings		
Services		
Cloud Storage	51	
Notification par SMS	52	
Notification par téléphone	53	
Notification hors-ligne		
Notification hors-ligne	54	
Autres		
FAQ et commentaires	55	
Appareil partagé	56	
Ajouter à l'écran d'accueil	57	
Mise à jour de l'appareil	58	
IPC PC client	59	
View the introduction		
Redémarrer l'appareil	60	
Enlevez l'appareil		

40. Le permite cambiar el nombre de su cámara, agregar una ubicación o cambiar el ícono.
41. Muestra toda la información de la cámara. (Dirección IP...)
42. Le permite crear y ejecutar tareas automáticas.
43. Permite activar el modo privado y por tanto desactivar el vídeo de la cámara.
44. Le permite definir la dirección de la imagen, así como la visualización de la fecha y la hora en el video.
45. Le permite configurar el modo de visión nocturna (Color, blanco y negro)
46. Establece el volumen de la cámara.
47. Proporciona acceso a la configuración de detección de movimiento.  
Puede indicar la sensibilidad, definir una zona precisa, definir un horario de detección, pero también activar la función de seguimiento automático (Seguimiento de personas)
48. Le permite establecer la duración del timbre de la sirena integrada en la cámara.
49. Si se inserta una tarjeta micro SD en la cámara (no incluida), este menú le permitirá ver su capacidad total, utilizada y restante. También será posible formatearlo.
50. Permite definir el modo de grabación (Continuo o por detección) así como definir un horario.
51. Este sistema es opcional y de pago. Le permite suscribirse a servicios pagos, como almacenar sus grabaciones en línea.
52. Habilitar notificación por SMS. (Servicio opcional de pago)
53. Habilitar notificación telefónica. (Servicio opcional de pago)
54. Habilite la notificación cuando la cámara se desconecte de la red. Se enviará una notificación automática a su teléfono inteligente.
55. Permite consultar preguntas o comentarios frecuentes
56. Le permite compartir su cámara con otros usuarios.
57. Le permite agregar el acceso a su cámara a la pantalla de inicio de su teléfono inteligente.
58. Muestra la versión actual del software, así como la nueva versión.  
También puede habilitar la actualización automática de la cámara.
59. Información sobre el acceso a su cámara a través de su navegador de Internet.
60. Le permite reiniciar físicamente la cámara.
61. Le permite eliminar permanentemente la cámara de la interfaz.

## En caso de problema

Problema encontrado	Solución propuesta
No se puede conectar la cámara	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Comprueba el nombre de la red Wifi así como la clave de seguridad</li><li>2. Asegúrate de que la red Wifi sea de 2,4 GHz y no de 5 GHz</li><li>3. Asegúrese de que la cámara y su teléfono inteligente estén cerca de su enrutador</li></ol>
No se recibió notificación	Revisa que las notificaciones estén autorizadas por los parámetros de tu Smartphone para la aplicación « <b>TuyaSmart</b> »
Sin grabación después de la detección	Agregue una tarjeta de memoria micro SD y formatéela a través de la aplicación. (La capacidad máxima será de 128GB)

## Datos técnicos

Sensor CMOS de 2 megapíxeles, H.264 1080P

Antena WiFi dual mejorada

Conexión a Internet: Wi-Fi de 2,4 GHz (802.11/b/g/n) y RJ45

Rotación: Horizontal: 355° y vertical: 120°

Detección de movimiento, notificación push, grabación de video

Función de seguimiento: Sí

Función de patrulla: Sí

Sirena incorporada: Sí

Visión nocturna en color: Sí

Lector de memoria: tarjeta micro SD de 128 GB máx.

Ángulo de visión: 92°

Audio bidireccional (micrófono y altavoz integrados)

Visión nocturna, LED infrarrojos integrados (Distancia 10m)

4 LED infrarrojos y 4 LED blancos para iluminación

Índice de protección: IP65

Consumo: 20W

Banda de frecuencia utilizada: 2,4 GHz

Potencia: 18dBm (2,4 GHz)

Dimensiones de la cámara: 85\*135(D)\*115 (H)mm

**Declaración de conformidad EU  
EMPRESA (fabricante, agente o responsable de la puesta en el mercado del equipo)**

Groupe Normand

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont - France

Tél: +33 3 91 83 00 70      Fax: +33 3 91 83 00 99

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**

Marca : **Atelys**

Nombre comercial : **Cámara exterior motorizada FULL HD**

Referencia comercial : **990531**

Referencia fábrica : **ITY-PT39-2MP**

El abajo firmante,

NOMBRE y CALIDAD DEL SIGNATARIO: Sr. NORMAND Eric, Consejero Delegado declara bajo mi exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales aplicables a las directivas RED 2014/53/EU y RoHS 2011/65/EU.

Que su conformidad ha sido evaluada de acuerdo con las normas vigentes aplicables:

- **EN 62321-5:2014, EN 62321-4:2013+A1:2017; EN 62321-7-1:2015, EN 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015, IEC62321-8:2017**
- **EN 301 489-1 v2.2.3**
- **EN 301 489-17 v3.2.4**
- **EN 62311 : 2020**
- **EN 300 328 v2.2.2**
- **EN 62368-1:2020+A11:2020**

**A tal fin, declara que se han realizado todas las series de pruebas de radio.**

Fecha: 01 noviembre 2022

Firma :



**NORMAND Eric  
PDG**

## PT - Português

Obrigado por adquirir esta câmera motorizada.

Este guia de instalação rápida mostrará como conectar e acessar sua câmera por dentro, mas também por fora em algumas etapas descritas abaixo:

A câmera está equipada com uma tecnologia de conexão direta com o servidor que permite o uso rápido da câmera e de forma plug&play.

Esta câmera não requer a instalação de um computador.

A conexão da câmera será feita através de Wifi ou cabo.

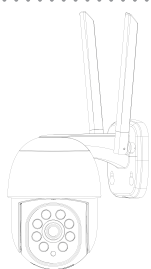
### IMPORTANTE :

*Para conexão Wi-Fi, a câmera suporta apenas uma conexão a uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz.*

*Certifique-se de que seu smartphone ou tablet não esteja conectado à rede 5Ghz do seu roteador ou caixa de internet.*

*Se você tiver dificuldade para conectar a câmera, desative temporariamente a transmissão de rede de 5 Ghz pela sua caixa para conectar-se à câmera e reactive-a mais tarde.*

## Conteúdo



Câmera FULL HD x1  
tampa de vedação x1

Parafuso e âncora x3  
Adaptador de energia x1  
Manual do usuário x1

## Descrição

### - A câmera



## Instalação da câmera

A câmera pode ser fixada na parede graças ao seu suporte integrado.

### Preparação da câmera :

62. Se você quiser fazer gravações, precisará inserir um cartão de memória do tipo micro SD. (Não fornecido)

Uma vez adquirido, siga estas etapas para inseri-lo no slot fornecido.

#### Vista de baixo da câmera



Direção de inserção do cartão Micro SD



- Certifique-se de que a câmera não esteja alimentada pela rede elétrica.

- Remova a tampa plástica localizada sob a câmera.
  - Pegue seu cartão micro SD e insira-o na mesma direção da foto acima. Empurre-o até ouvir um pequeno clique.
- Feche a tampa para selá-la e, em seguida, conecte a câmera à fonte de alimentação.

**PS: O leitor de cartão micro SD suporta até 128 GB no máximo.**

#### **Fixação da câmera :**

1. Coloque a câmera no local desejado.
2. Use o pé de fixação integrado para direcionar os 3 furos.
3. Faça os furos e, em seguida, fixe a câmera com os parafusos e plugues fornecidos.

#### **Coneção da câmera :**

1. Se você tiver a opção de conectar a câmera com um cabo RJ45, conecte-o ao conector fornecido na câmera.
2. Caso contrário, a câmera se conectará via WiFi. Portanto, não haverá nenhuma conexão específica.
3. Por fim, conecte o adaptador de rede à tomada fornecida na câmera.

### **Conectando sua câmera**

#### **Etapa 1: Instale o aplicativo para o seu Smartphone**

O aplicativo torna muito fácil adicionar sua câmera e visualizá-la de qualquer lugar.

Certifique-se de que seu telefone ou tablet esteja bem conectado à Internet via Wi-Fi, então vá para “App Store” para iPhone/iPad ou “Play Store” para sistemas Android e procure pelo aplicativo “TuyaSmart”. Uma vez encontrado, instale-o.

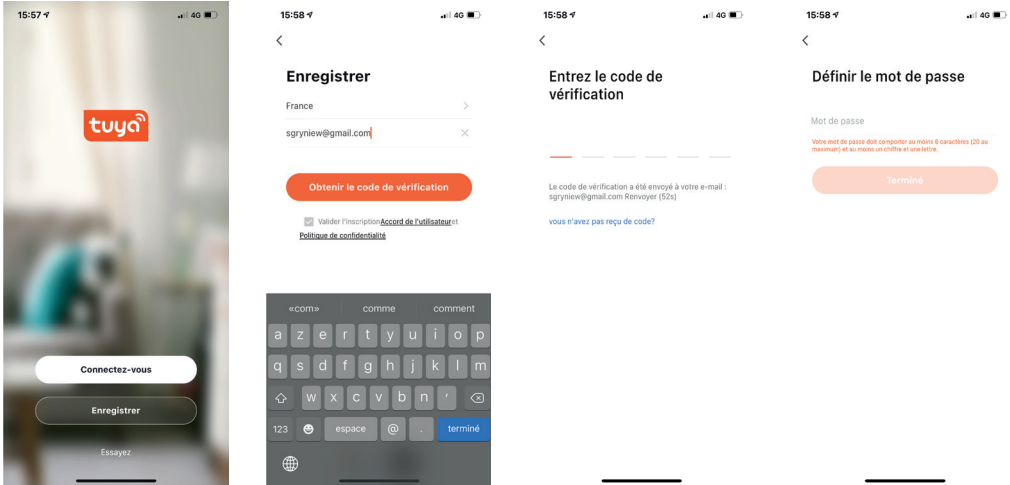
Você também pode digitalizar o código QR oposto, você será redirecionado automaticamente para o aplicativo correto para download.



Uma vez instalado, clique no ícone do aplicativo como mostrado acima.

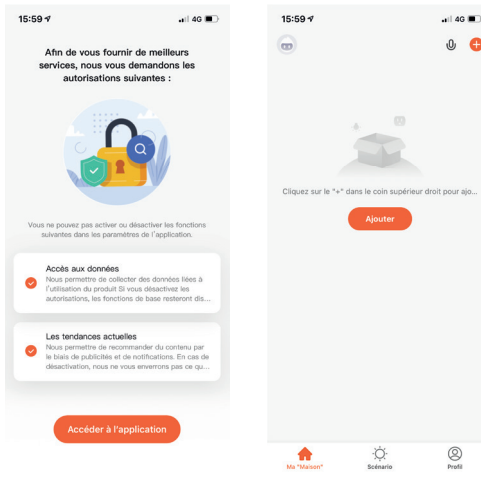
## Etapa 2: crie sua conta

1. Primeiro, você precisará criar uma conta gratuita seguindo as etapas abaixo :



2. Clique no botão “Cadastre-se”, selecione seu país e preencha seu endereço de e-mail. Marque a caixa do contrato de privacidade e clique no botão “Obter código de verificação”.

3. Verifique sua caixa postal, você receberá o código de confidencialidade que deve inserir.



4. Em seguida, digite uma senha de conexão e clique no botão “Concluir” e depois em “Acessar o aplicativo”.

5. O aplicativo está pronto para adicionar uma nova câmera.

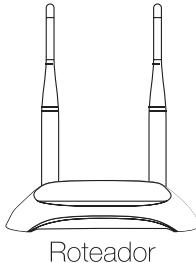
### *Etapa 3: adicionar a câmera à interface*

#### *- Conexão wifi*

**IMPORTANTE:** Verifique se você está conectado ao Wifi de 2,4 GHz da sua caixa de internet.

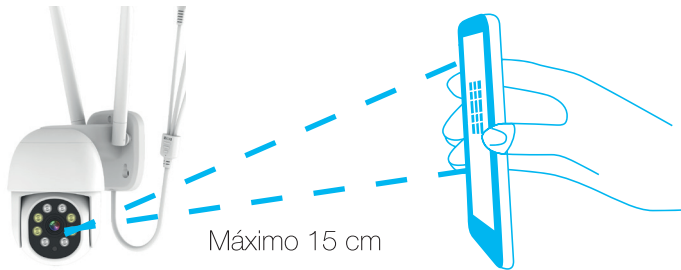
1. Por favor, coloque a câmera e seu smartphone perto de seu roteador ou caixa de internet e verifique se seu smartphone está bem conectado à rede Wifi de 2,4 GHz.

Câmera



Smartphone

2. Certifique-se de que a câmera esteja alimentada corretamente.
  3. Inicie o aplicativo, clique no símbolo «+» no canto superior direito da tela e selecione a opção «**Pesquisar manualmente**» na parte superior da tela.» Selecione a guia “Vigilância por vídeo” e depois “Câmera de segurança (Wifi)”.
  4. A câmera está aguardando conexão, você deve ouvir a mensagem “Aguardando conexão”. Marque a caixa na parte inferior da tela e clique em «**Avançar**».
  5. Selecione sua rede Wi-Fi e insira a chave de segurança. (Isso geralmente está no seu roteador ou caixa de internet) e clique no botão «**Avançar**».
- IMPORTANTE:** Certifique-se de que sua rede seja de 2,4 GHz e não de 5 GHz.
- Em seguida, segure sua câmera na frente da tela do smartphone com o código QR para escaneá-la. Você ouvirá a seguinte menção “Código QQR lido com sucesso”, tudo o que você precisa fazer é clicar no botão “Ouvi o bipe”.



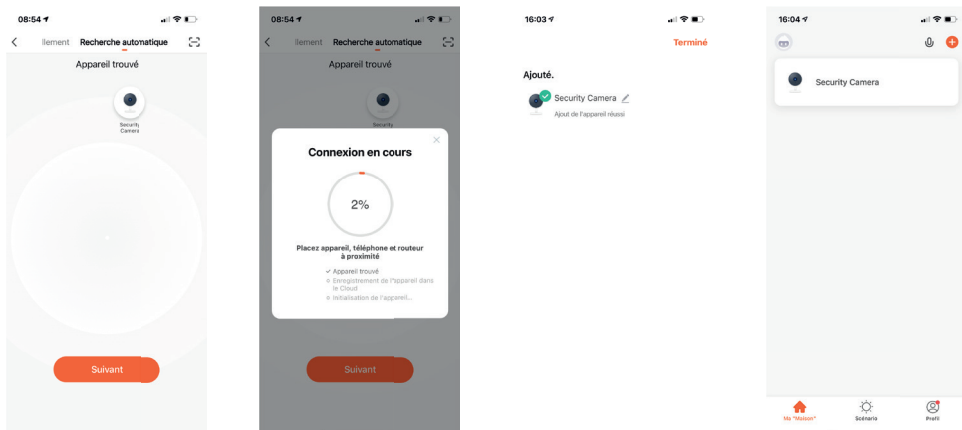
6. Aguarde enquanto a câmera se conecta à sua rede Wi-Fi, o que acontecerá em várias etapas durante as quais você ouvirá uma sucessão de mensagens: "Conexão Wi-Fi, Associação concluída com sucesso".
7. Uma vez conectado, tudo o que você precisa fazer é inserir um nome para sua câmera e clicar no botão "Concluído" para registrar a câmera no aplicativo.

## - Conexão com fio (com cabo RJ45)

1. Conecte a câmera com um cabo RJ45 à sua caixa de internet ou roteador.  
*Dica: Se sua câmera estiver muito longe para passar um cabo RJ45, você tem a opção de usar os soquetes CPL que permitem essa operação. (Ref. Opcional 725823)*



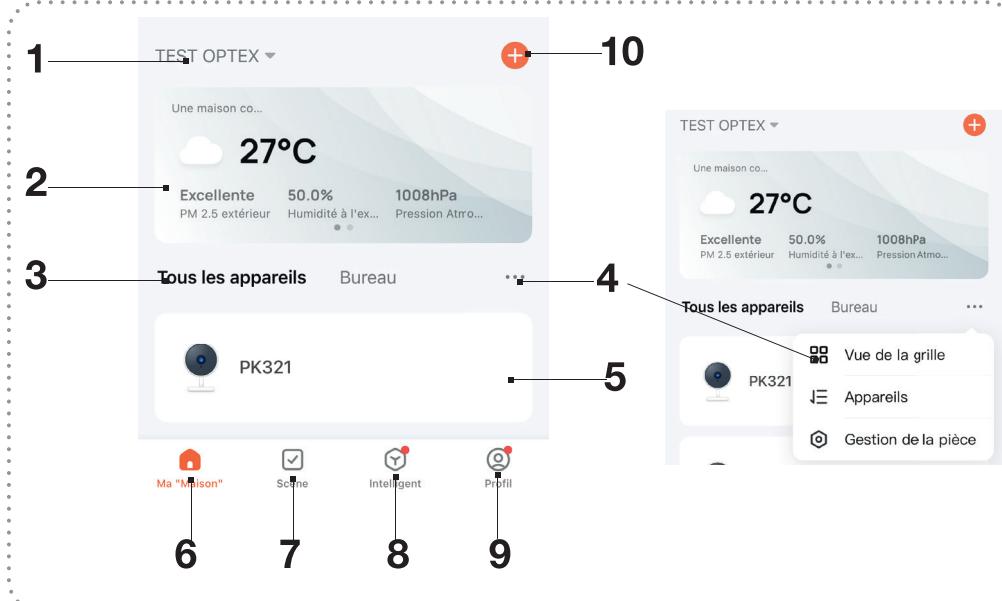
2. Certifique-se de que a câmera esteja alimentada corretamente.
3. Inicie o aplicativo, clique no símbolo «+» no canto superior direito da tela e selecione a opção «**Pesquisa automática**» na parte superior da tela.
4. Aguarde até que a câmera seja detectada. Uma vez encontrado, clique no botão «**Avançar**».
5. Aguarde enquanto a câmera se conecta à sua rede interna, o que ocorrerá em várias etapas durante as quais você ouvirá uma sucessão de mensagens: “Conexão de rede, associação concluída com sucesso”.
6. Uma vez conectado, tudo o que você precisa fazer é inserir um nome para sua câmera e clicar no botão “Concluído” para registrar a câmera no aplicativo.



Se você tiver dificuldade para adicionar a câmera, execute uma reinicialização da câmera pressionando o botão “Reset” por 5 segundos e, em seguida, inicie o procedimento novamente.

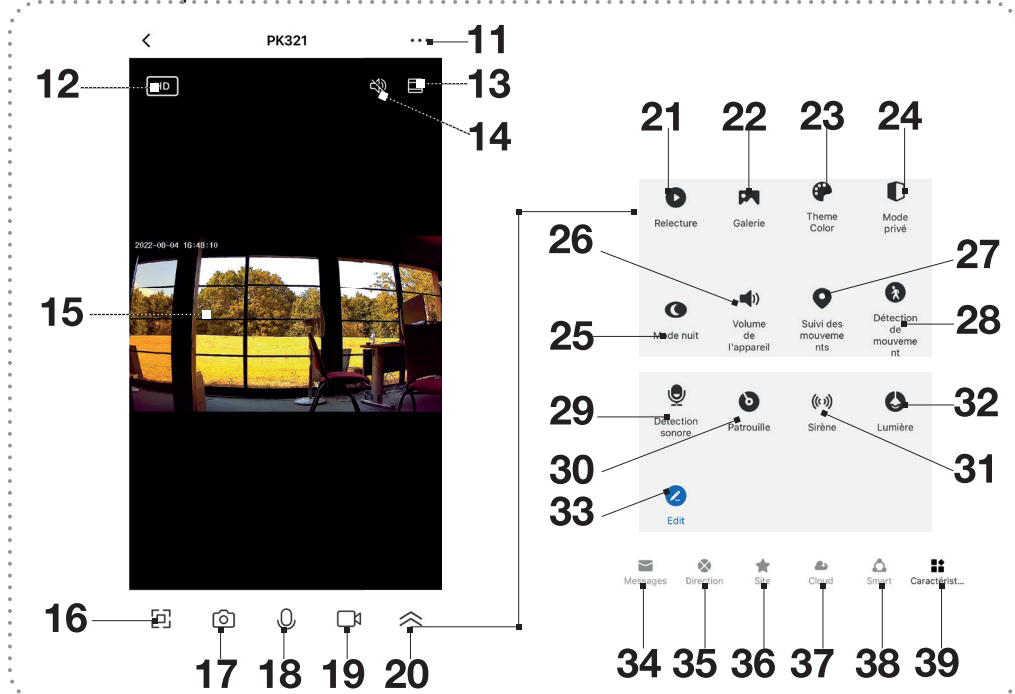
# Descrição do aplicativo

## - Características



1. Permite que você gerencie sua casa/edifício para agrupar sua equipe
2. Banner informativo sobre dicas de uso...
3. Permite selecionar as diferentes salas para exibir sua equipe
4. Mostra opções sobre o formato de exibição de sua equipe, gerenciamento de salas, exclusão de dispositivos...
5. Clique para visualizar a imagem da câmera e acessar todas as suas configurações.
6. Mostra a lista de suas câmeras.
7. Permite visualizar ou criar cenários de automação.
8. Permite o acesso a novos recursos que você pode assinar como uma opção.
9. Permite acessar várias configurações da sua conta (notificações de alarme, histórico, etc.)
10. Botão que permite adicionar uma nova câmera ou um novo equipamento.

## - A visualização



11. Fornece acesso às configurações da câmera.
12. Permite alternar a resolução de exibição de vídeo entre SD (Definição Simples) e HD (Alta Definição).
13. Altere o vídeo para o modo de zoom em tela cheia.
14. Ative ou desative o som ambiente.
15. Ele mostra a data e hora da câmera, bem como o vídeo.
16. Altere o vídeo da câmera para o modo paisagem.
17. Permite tirar um instantâneo manual.
18. Permite que você fale através da câmera. (Pressione e segure para falar e solte)
19. Ative a gravação manual de vídeo.
20. Fornece acesso rápido aos atalhos de função.
21. Fornece acesso a gravações de vídeo feitas no cartão de memória.
22. Permite o acesso às gravações feitas manualmente no cartão de memória.
23. Permite alterar o tema de cores para a exibição do aplicativo (escuro ou claro)
24. Permite desativar temporariamente a imagem da câmera para alternar para o modo privado.
25. Permite selecionar o modo de visão noturna (preto e branco, colorido ou automático)
26. Relecture
27. Mode privé
28. Détection de mouvement
29. Détection sonore
30. Patrouille
31. Sirène
32. Lumière
33. Edit
34. Messages
35. Direction
36. Etoile
37. Nuage
38. Smart
39. Caractérist...

26. Permite ajustar o volume da câmera.
27. Ativa o recurso de rastreamento de movimento. Permite rastrear a pessoa detectada.
28. Ative a função de detecção de movimento.
29. Ative a detecção de som.
30. Ative a função de patrulha. A câmera pode se mover de um lugar para outro que você memorizou anteriormente em intervalos de 10 segundos.  
Diferentes configurações serão possíveis.
31. Permite ativar manualmente a sirene de áudio integrada da câmera
32. Permite ligar manualmente os LEDs brancos para iluminar a área.
33. Fornece acesso a atalhos de função de edição.
34. Fornece acesso à lista das diferentes detecções realizadas.
35. Permite girar a câmera na direção de sua escolha.
36. Permite memorizar diferentes localizações (posições) da câmera para acesso mais rápido e para uso com o modo de patrulha.
37. Ele permite que você assine serviços pagos adicionais, como armazenamento de gravações na nuvem.
38. Ele permite que você crie cenários inteligentes para sua câmera.
39. Permite retornar à tela de atalhos de funções..

## - A configuração

	Paramètres	Recording settings	
Outdoor 2mp	40	50	
Informations appareil	41	51	
Scénario et automatisation	42	52	
Paramètres de base			
Mode vie privée	43	53	
Réglages des fonctions de base	44	54	
Mode vision nocturne	45	55	
Les sons	46	56	
Réglages avancés			
Paramètre d'alerte de détection	47	57	
Réglage de la sirène	48	58	
Stockage			
Réglages de Carte SD	49	59	
		Redémarrer l'appareil	60
		Enlevez l'appareil	61

40. Permite alterar o nome da sua câmera, adicionar um local ou alterar o

ícone.

41. Ele mostra todas as informações da câmera. (Direção IP...)
42. Permite criar e executar tarefas automáticas.
43. Permite ativar o modo privado e, portanto, desativar o vídeo da câmera.
44. Permite definir a direção da imagem, bem como a exibição da data e hora no vídeo.
45. Permite definir o modo de visão noturna (Cor, preto e branco)
46. Define o volume da câmera.
47. Fornece acesso às configurações de detecção de movimento. Você pode indicar a sensibilidade, definir uma zona precisa, definir um cronograma de detecção, mas também ativar a função de rastreamento automático (Rastreamento de Pessoas)
48. Permite definir a duração da campainha da sirene integrada da câmera.
49. Se um cartão micro SD for inserido na câmera (não incluído), este menu permitirá que você visualize sua capacidade total, usada e restante. Também será possível formatá-lo.
50. Permite definir o modo de gravação (Contínuo ou por detecção) bem como definir um horário.
51. Este sistema é opcional e pago. Ele permite que você assine serviços pagos, como armazenar suas gravações online.
52. Ative a notificação por SMS. (Serviço pago opcional)
53. Ative a notificação do telefone. (Serviço pago opcional)
54. Ative a notificação quando a câmera se desconectar da rede. Uma notificação automática será enviada para o seu smartphone.
55. Permite consultar perguntas ou comentários frequentes
56. Ele permite que você compartilhe sua câmera com outros usuários.
57. Permite adicionar o acesso da câmera à tela inicial do smartphone.
58. Mostra a versão atual do software, bem como a nova versão. Você também pode ativar a atualização automática da câmera.
59. Informações sobre o acesso à sua câmera através do navegador da Internet.
60. Permite redefinir fisicamente a câmera.
61. Permite remover permanentemente a câmera da interface.

## Em caso de problema

Problema encontrado	Solução proposta
Não é possível conectar a câmera	<ol style="list-style-type: none"><li>Verifique o nome da rede Wi-Fi, bem como a chave de segurança</li><li>Verifique se a rede Wifi é de 2,4 GHz e não de 5 GHz</li><li>Certifique-se de que a câmera e seu smartphone estejam próximos ao seu roteador</li></ol>
Nenhuma notificação recebida	Verifique se as notificações estão autorizadas pelos parâmetros do seu Smartphone para o aplicativo « <b>TuyaSmart</b> »
Nenhuma gravação após a detecção	Adicione um cartão de memória micro SD e formate-o através do aplicativo. (A capacidade máxima será de 128 GB)

## Dados técnicos

Sensor CMOS de 2 megapixels, H.264 1080P

Antena Wi-Fi dupla aprimorada

Coneção com a Internet: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11/b/g/n) e RJ45

Rotação: Horizontal: 355° e vertical: 120°

Detecção de movimento, notificação push, gravação de vídeo

Função de rastreamento: Sim

Função de patrulha: Sim

Sirene embutida: Sim

Visão noturna colorida: Sim

Leitor de memória: cartão micro SD 128 GB máx.

Ângulo de visão: 92°

Áudio bidirecional (microfone embutido e alto-falante)

Visão noturna, LEDs infravermelhos integrados (distância 10m)

4 LEDs infravermelhos e 4 LEDs brancos para iluminação

Índice de proteção: IP65

Consumo: 20W

Banda de frequência utilizada: 2,4 GHz

Potência: 18dBm (2.4GHz)

Dimensões da Câmara: 85\*135(D)\*115(H)mm

# **Declaração de conformidade da UE**

EMPRESA (fabricante, agente ou responsável pela colocação do equipamento no mercado)

**Groupe Normand**  
**117 Bld Eugène Thomas**  
**62110 Hénin-Beaumont - France**

**Tél: +33 3 91 83 00 70      Fax: +33 3 91 83 00 99**

## **IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO**

Marca : **Atelys**

Nome comercial: **Câmera externa motorizada FULL HD**

Referência comercial : **990531**

Referência de fábrica : **ITY-PT39-2MP**

O abaixo assinado,

NOME e QUALIDADE DO SIGNATÁRIO: O Sr. NORMAND Eric, CEO declara sob minha exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais aplicáveis às diretrivas RED 2014/53/EU e RoHS 2011/65/EU.

Que a sua conformidade foi avaliada de acordo com os regulamentos aplicáveis em vigor:

- **EN 62321-5:2014, EN 62321-4:2013+A1:2017; EN 62321-7-1:2015, EN 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015, IEC62321-8:2017**
- **EN 301 489-1 v2.2.3**
- **EN 301 489-17 v3.2.4**
- **EN 62311 : 2020**
- **EN 300 328 v2.2.2**
- **EN 62368-1:2020+A11:2020**

**Para o efeito, declara que todas as séries de testes de rádio foram realizadas.**

Data: 01 de novembro de 2022

Assinatura:



**NORMAND Eric**  
**PDG**



# GROUPE NORMAND

