

installation rapide

# Caméra extérieure motorisée 2K





## **FR - Français 4**

<b>Contenu du pack</b>	<b>4</b>
<b>Description</b>	<b>5</b>
- <i>La caméra</i>	5
<b>Installation de la caméra</b>	<b>5</b>
<i>Préparation de la caméra :</i>	5
<i>Fixation de la caméra :</i>	6
<i>Connexion de la caméra :</i>	6
<b>Connexion de votre caméra</b>	<b>6</b>
<i>Etape 1 : Installation de l'application pour votre Smartphone</i>	6
<i>Etape 2 : Création de votre compte</i>	7
<i>Etape 3 : Ajout de la caméra dans l'interface</i>	8
- <i>Connexion Wifi</i>	8
<b>Description de l'application</b>	<b>10</b>
- <i>Les fonctionnalités</i>	10
- <i>La visualisation</i>	11
- <i>Les réglages</i>	12
<b>En cas de problème</b>	<b>14</b>
<b>Données techniques</b>	<b>14</b>
<b>Déclaration de conformité EU</b>	<b>15</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 uniquement.

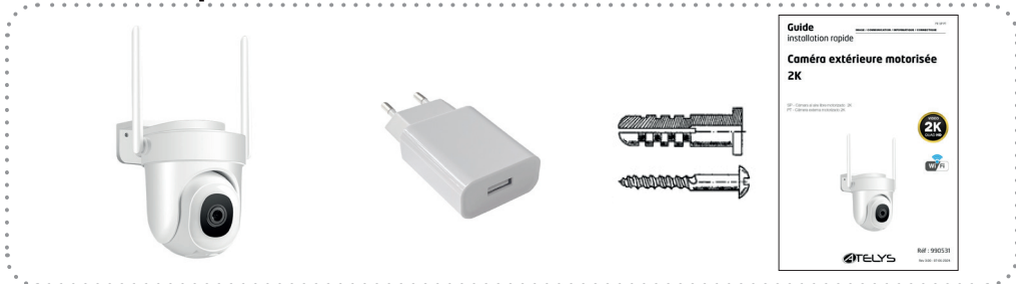
### **IMPORTANT :**

*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 motorisée x1

Vis et cheville de fixation x2

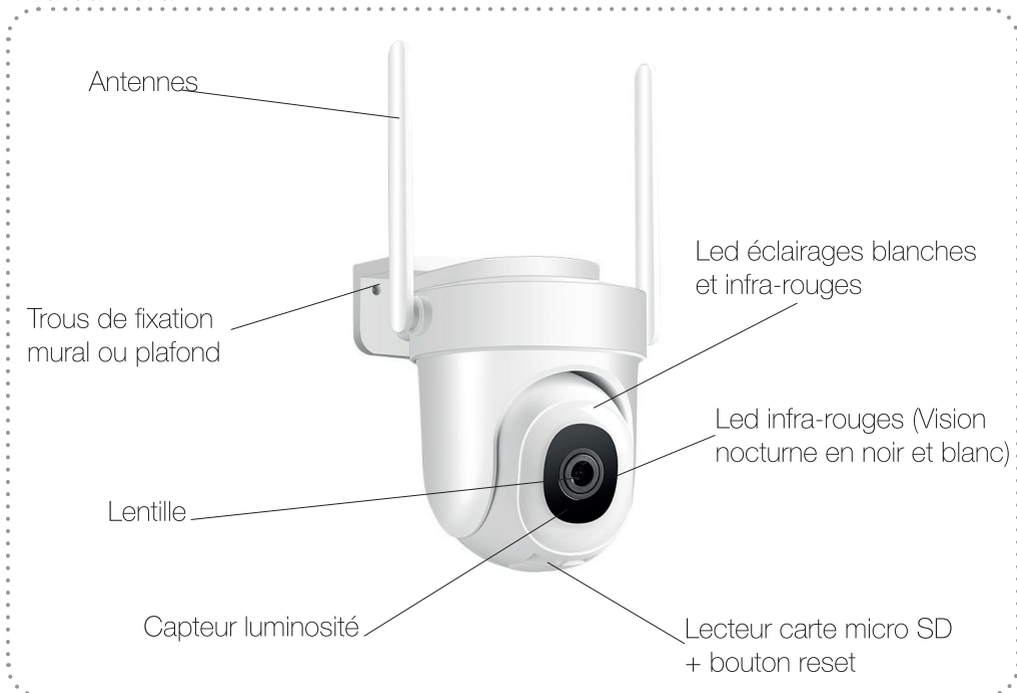
Adaptateur secteur x1

Cordon 3m USB-A / USB-C étanche x1

Notice d'utilisation x1

## Description

### - La caméra



## Installation de la caméra

La caméra peut être fixée sur un mur ou au plafond (Sous face) à l'aide de son support intégré.

### Préparation de la caméra :

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

#### Vue de dessous la caméra



- Assurez-vous que la caméra soit bien coupée du 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. Sélectionnez l'endroit désiré pour la fixation de votre caméra.
2. Utilisez ensuite le gabarit fourni pour pointer et percer les 2 trous de fixation.
3. Utilisez les vis et chevilles fournies pour fixer la caméra.

### **Connexion de la caméra :**

1. Utilisez le cordon USB-A / USB-C fourni pour alimenter la caméra. Enfoncez tout d'abord les 2 parties USB-C entre la caméra et le cordon puis vissez la bague afin d'assurer l'étanchéité. Connectez ensuite la partie USB-A sur l'adaptateur secteur fourni.
2. La caméra sera connectée en Wifi. Il n'y aura donc pas de connexion particulière.
3. Insérez si besoin une carte mémoire de type micro SD (Non fourni).
4. Connectez enfin l'adaptateur secteur dans une prise de courant

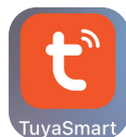
## **Connexion de votre caméra**

### **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.

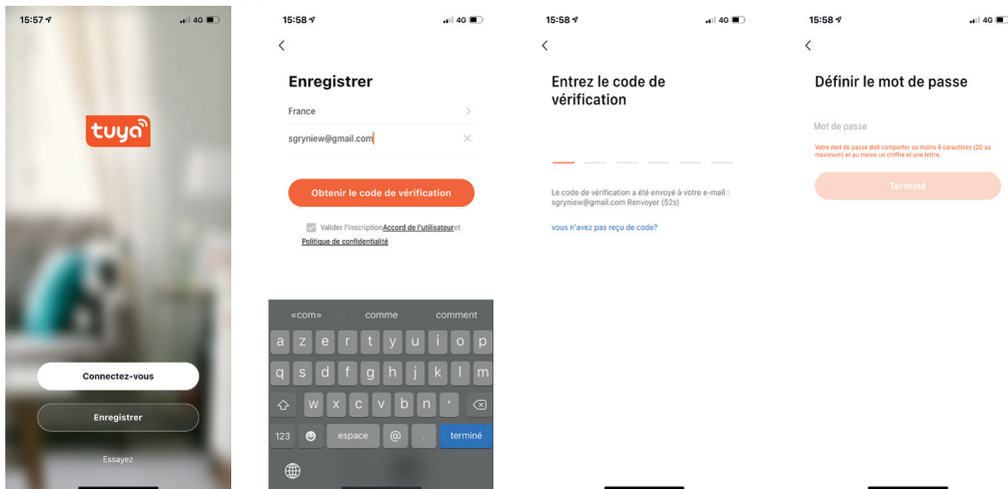
Vous pouvez également scanner le QRcode ci-contre, vous serez automatiquement redirigé vers la bonne application à télécharger.



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

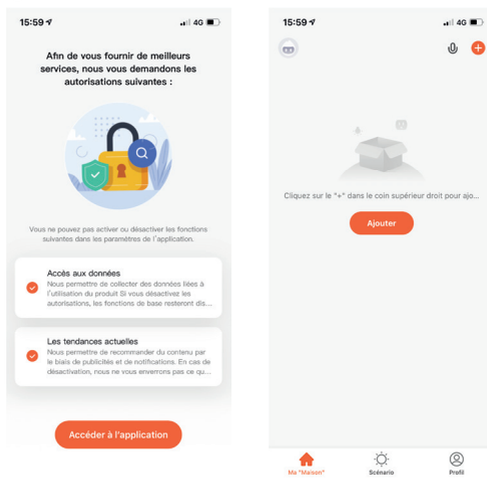
## Etape 2 : Création de votre compte

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**».

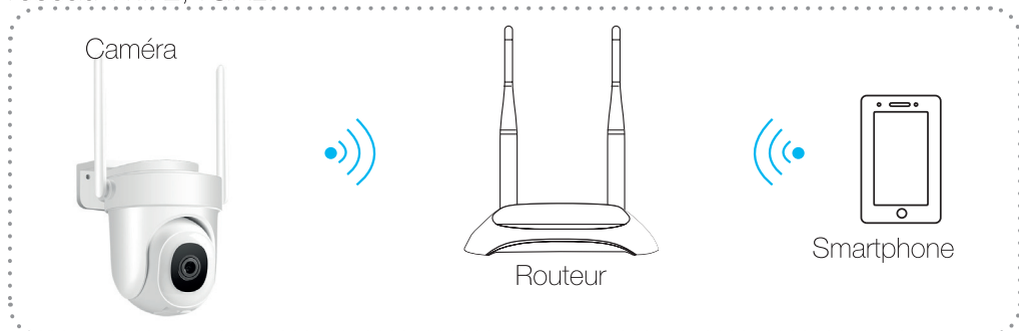
5. L'application est prête pour ajouter une nouvelle caméra.

## 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.



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

### Méthode 1 :

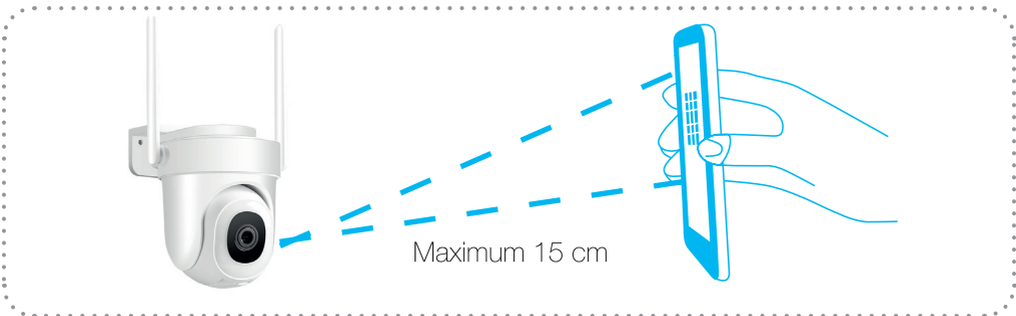
1. Lancez l'application, celle-ci détecte automatiquement la caméra à ajouter.
2. Cliquez simplement sur le bouton «**Ajouter**» puis patientez pour lui indiquer un nom et la sauvegarder.

### Méthode 2 :

1. Lancez l'application puis cliquez sur le symbole «**+**» en haut à droite de l'écran puis sélectionnez l'option «**Ajouter 1 appareil**» en haut de l'écran».
2. Sélectionnez l'onglet «**Caméra et serrure**» puis «**Caméra de sécurité (Wifi)**».
3. 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**».
4. 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**».

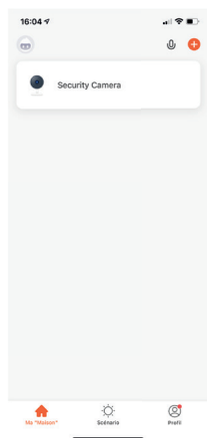
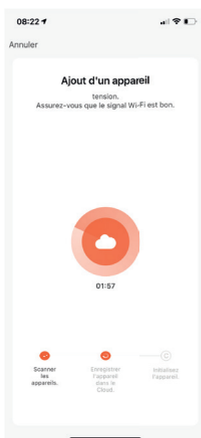
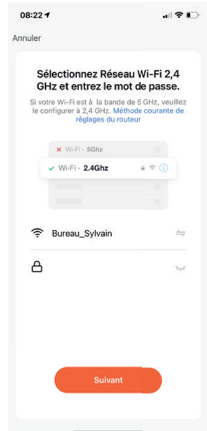
**IMPORTANT** : Assurez-vous que votre réseau est bien en 2,4GHz et non 5GHz.

5. Placez ensuite votre caméra face à l'écran de votre Smartphone avec le QRcode pour le scanner. Vous allez entendre un message, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur le bouton «**J'ai entendu le bip**».



6. Patientez pendant la connexion de la caméra à votre réseau Wifi qui se déroulera en plusieurs étapes pour atteindre 100%.

7. 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.



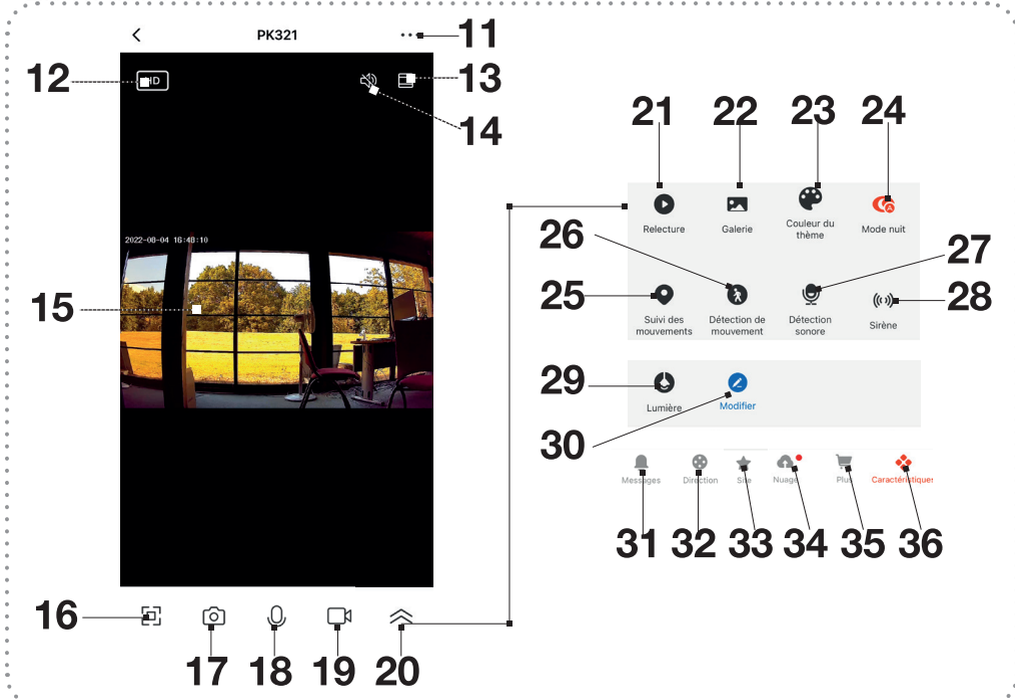
# Description de l'application

## - 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 sélectionner la couleur de l'interface de l'application.
24. Permet de sélectionner le mode pour la vision nocturne (Noir et blanc, couleur ou automatique)
25. Permet d'activer la fonction de suivi des mouvements. Permet de suivre la personne détectée.

26. Permet d'activer la fonction de détection de mouvement.
27. Permet d'activer la détection sonore.
28. Permet d'activer manuellement la sirène audio intégrée à la caméra.
29. Permet d'allumer manuellement les LED blanches pour éclairer la zone mais également de définir un timer d'éclairage.
30. Permet d'accéder à l'édition des raccourcis de fonctions.
31. Permet d'accéder à la liste des différentes détections effectuées.
32. Permet de faire tourner la caméra dans la direction de votre choix.
33. Permet de mémoriser différentes position de la caméra pour la déplacer plus rapidement.
34. Permet de souscrire à des services payants supplémentaires comme le stockage des enregistrements sur le Cloud.
35. Permet d'effectuer des scénarios intelligent pour votre caméra.
36. Permet de revenir sur l'affichage des raccourcis de fonctions.

## - Les réglages

990531v2 Pièce: Test	37	Enregistrer	
Informations appareil	38	Réglages enregistrements	47
Scénario et automatisation	39	Services	
Contrôle tiers pris en charge	40	Stockage Cloud	48
Alexa Google Assistant	40	Notification par SMS	49
Paramètres de base		Notification par téléphone	50
Réglages des fonctions de base	41	Notification hors-ligne	51
Mode vision nocturne	42	Autres	
Réglages avancés		FAQ et commentaires	52
Paramètre d'alerte de détection	43	Appareil partagé	53
Réglage de la sirène	44	Ajouter à l'écran d'accueil	54
Onvif	45	Mise à jour de l'appareil	55
Stockage	46	Client informatique IPC	56
Réglages de Carte SD		Redémarrer l'appareil	57
		Enlevez l'appareil	58

37. Permet de renommer le nom de votre caméra, d'ajouter un emplacement ou changer d'icône.
38. Affiche toutes les informations de la caméra. (Adresse IP...)
39. Permet de créer et d'exécuter des tâches automatiques.
40. Permet d'utiliser la caméra avec les assistants vocaux disponibles

41. Permet de définir les fonctions de base de la caméra (Voyant état, la direction de l'image ainsi que l'affichage de la date et heure sur la vidéo.)
42. Permet de définir le mode pour la vision nocturne (Intelligent, noir et blanc ou couleur)
43. 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), détection de forme humaine ou détection sonore.
44. Permet de définir le volume de la sirène ainsi que la durée de sa sonnerie.
45. Ce paramètre permet d'activer le mode VIF pour permettre l'association/détection de la caméra avec d'autres équipements compatibles ONVIF.
46. 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.
47. Permet de définir le mode d'enregistrement (Continu ou par détection) ainsi que de définir un planning.
48. Ce système est optionnel et payant. Il permet de souscrire à des services payants comme le stockage de vos enregistrements en ligne.
49. Permet d'activer la notification par SMS. (Service optionnel payant)
50. Permet d'activer la notification par téléphone. (Service optionnel payant)
51. Permet d'activer la notification lorsque la caméra est déconnectée du réseau. Une notification push sera envoyée sur votre Smartphone.
52. Permet de consulter les foires aux questions ou commentaires
53. Permet de partager votre caméra avec d'autres utilisateurs.
54. Permet d'ajouter l'accès à votre caméra à l'écran d'accueil de votre Smartphone.
55. 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.
56. Information concernant l'accès à votre caméra au travers de votre navigateur internet.
57. Permet de redémarrer la caméra.
58. Permet de supprimer définitivement la caméra de l'interface.

## En cas de problème

Problème rencontré	Solution proposée
Impossible de connecter la caméra	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez le nom du réseau Wifi ainsi que la clé de sécurité</li><li>2. Assurez-vous que le réseau Wifi est bien en 2,4GHz et non 5GHz</li><li>3. Assurez-vous que la caméra et votre Smartphone soit à proximité de votre routeur</li></ol>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veuillez ajouter une carte mémoire micro SD et formatez-la au travers de l'application. (La capacité maximale sera 128Go)</li><li>• Insérez la carte mémoire lorsque la caméra est hors tension.</li></ul>

## Données techniques

Capteur CMOS 4 Mega pixels, H.264 2K

Résolution vidéo : 2560 x 1440pixels

Double antenne WiFi améliorée

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

Rotation : Horizontale : 355° et verticale : 120°

Détection de mouvement, notification Push, enregistrement vidéo

Fonction de suivi : Oui

Détection forme humaine : Oui

Sirène intégrée : Oui

Vision nocturne couleur : Oui

Lecteur mémoire : Carte micro sd 128Go maxi

Angle de vue : 90°

Audio double sens (Micro et haut parleur intégré)

Vision nocturne, LED infra-rouges intégrées (Distance 12m)

2 Led infra-rouges / 14 Led blanches pour l'éclairage

Indice de protection : IP65

Consommation : 20W

Bande de fréquence utilisée : 2.4GHz

Puissance dans la bande de fréquence utilisée : 18dBm (2.4GHz)

Dimension caméra : 110 x 110(P) x 125 (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 2K**

Référence commerciale : **990531**

Référence usine : **ITY-PT63+BS05A-0501000EU**

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 :

Adaptateur :

**- 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 62368-1:2014+A11:2024**

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

Date : 01 Juillet 2024

Signature :



**NORMAND Eric  
PDG**

# GROUPE NORMAND



Société NORMAND OPTEX  
117 Bld Eugène Thomas  
62110 Héhin-Beaumont  
<https://www.groupe-normand.com>

OPTEX NORMAND S.L  
Calle Nicaragua 132-134  
Despacho 1, puerta 1  
08029 Barcelona - España  
+34 934 10 93 29  
[www.optexspana.com](http://www.optexspana.com)

OPTEX s.r.o  
Radlická 103  
150 00 Praha 5  
[www.optexcz.eu](http://www.optexcz.eu)



FR

Cet appareil,  
ses accessoires  
et cordons  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



ÉLÉMENT(S)  
D'EMBALLAGE



Séparez les éléments  
avant de trier