



# Caméra extérieure Wi-Fi intelligente UltraHD, Pan & Tilt

TLL331451  
Manuel d'utilisation



**INTO YOUR FUTURE**

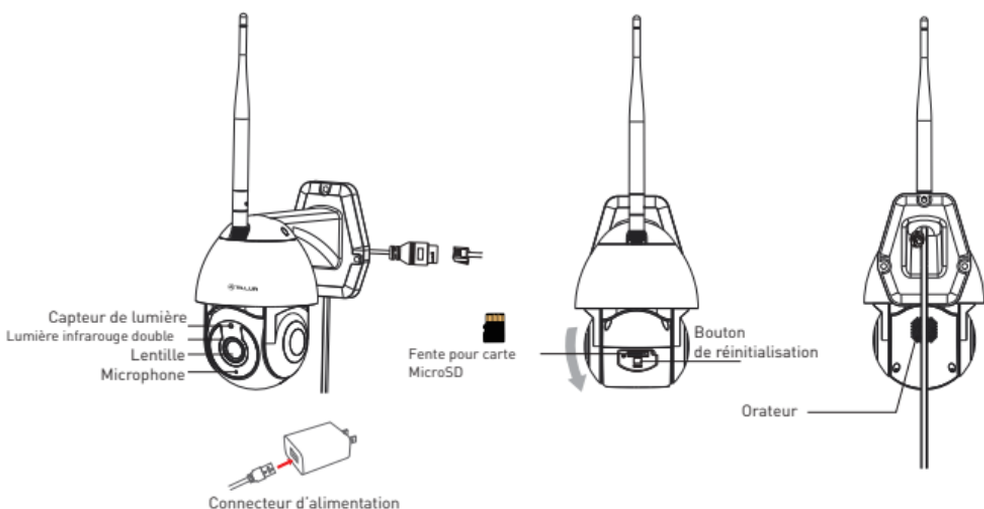
## Merci d'avoir choisi Tellur!

Pour assurer des performances et une sécurité, optimales, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Gardez ce manuel d'utilisation en sécurité pour de futures références.

### 1. Ce qu'il y a dans la paquette

- 1 x Caméra intelligente Wi-Fi
- 1 x Antenne
- 1 x Adaptateur secteur UE + prises UK/US
- 1 x Kit de montage

### 2. Diagramme de produit



### 3. Caractéristiques techniques :

Type de capteur: 1/2.8" CMOS

Résolution du capteur: 3 Mégapixels

Lentille: f:4mm / F2.0

Réglage de l'angle: Inclinaison: 0 ° ~ + 120 °; Pan: 0 ~ 350 ° + Zoom

Capteur infrarouge: Oui, jusqu'à 10 mètres

Résolution de l'image: Ultra HD 2304 x 1296

Compression vidéo : H.265

Fréquence d'images: Jusqu'à 20/seconde

Retournement d'image : Vertical par APP

Détection de mouvement: Oui

Distance de détection: 0 ~ 10 mètres (max)

Suivi automatique de mouvement: Oui

Zone de surveillance : Personnalisable par APP

Détection du corps humain : Oui

Mode de confidentialité : Activer/Désactiver par APP

Vision nocturne couleur: Oui, 6pcs Dual Led

Communication audio : Audio bidirectionnel

Haut-parleur intégré: 1W

Microphone intégré: Oui

Stockage interne : Carte Micro SD jusqu'à 128 Go Classe 10 min  
(non incluse)

Stockage en Cloud : Oui, compatible

Alimentation: Port Micro-USB DC 5V/1A

Google Home: Compatible

Amazon Alexa: Compatible

Norme Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n

Réseau Wi-Fi pris en charge : 2.4GHz

Convient pour: Utilisation à l'extérieur

Indice d'étanchéité: IP65

Température de l'état de fonctionnement: -10°C ~ +50°C

Conditions de fonctionnement, humidité: 10% ~ 95% RH

Dimensions du produit: 110 x 174 x 175mm

Poids du produit: 500g

Couleur: Blanc

## 4. Installation du produit

Notes importantes et conseils de mise en garde :

- Évitez de monter l'appareil dans un endroit où la température change trop, comme les sources de chaleur / froid, la sortie d'air, etc.
- N'exposez pas la caméra à un rayonnement électromagnétique élevé.
- Assurez-vous que la caméra est solidement fixée en position.
- Assurez-vous que la fiche d'alimentation est bien connectée à la prise de courant.
- Si vous sentez de la fumée ou entendez un bruit élevé de l'appareil, coupez l'alimentation et débranchez le câble d'alimentation. Contactez ensuite le centre de service pour obtenir de l'aide.
- Ne laissez pas tomber l'appareil photo et évitez les chocs physiques.
- Ne touchez pas l'objectif de l'appareil avec les doigts. Si un nettoyage est nécessaire, utilisez un chiffon propre et essuyez-le doucement.
- Le capteur de la caméra peut être endommagé par des faisceaux laser. Assurez-vous que la caméra ne sera exposée à aucun faisceau laser.

## 5. Appariement de l'appareil avec Tellur Smart APP

Note

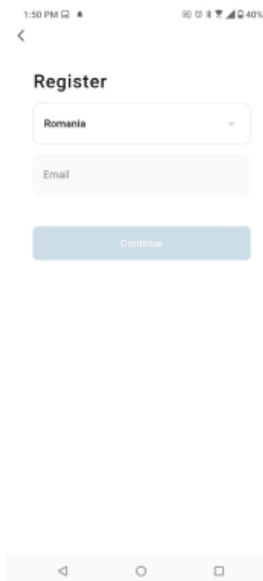
Assurez-vous que votre téléphone est connecté au réseau sans fil 2,4 GHz et que vous avez accès au mot de passe Wi-Fi avant de commencer la procédure de couplage.

L'application ne prend pas en charge les réseaux Wi-Fi 6 avec la norme 802.11ax. Veuillez régler le réseau Wi-Fi 2,4 GHz sur 802.11b/g/n. Nous vous recommandons également d'activer la fonction Bluetooth pour faciliter le couplage.

1. Téléchargez et installez l'application Tellur Smart, disponible pour les appareils iOS ou Android.



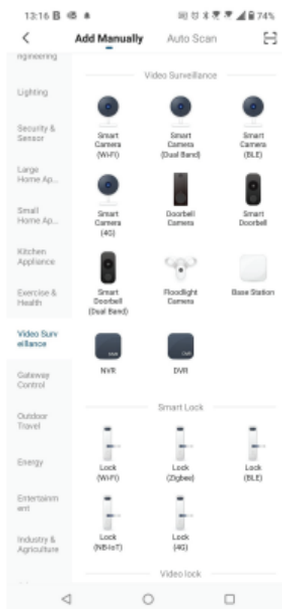
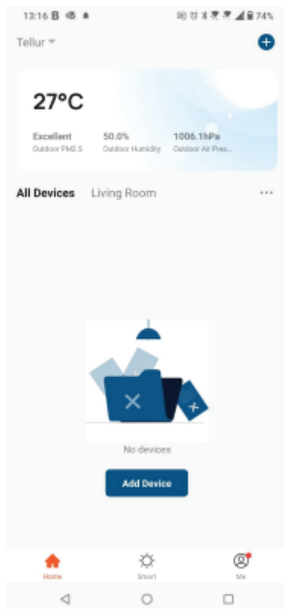
2. Une fois téléchargée, l'application vous demandera de créer un compte (si vous n'en avez pas déjà). Entrez votre adresse électronique, sélectionnez le pays dans lequel vous vivez et créez un mot de passe pour votre compte Tellur Smart.



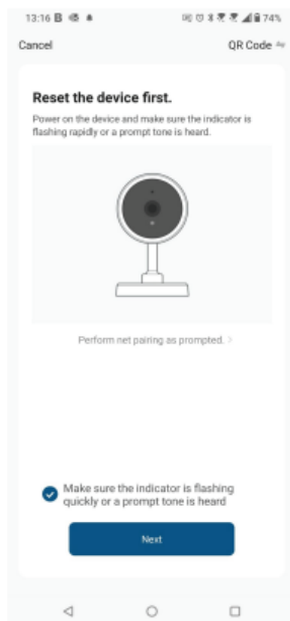
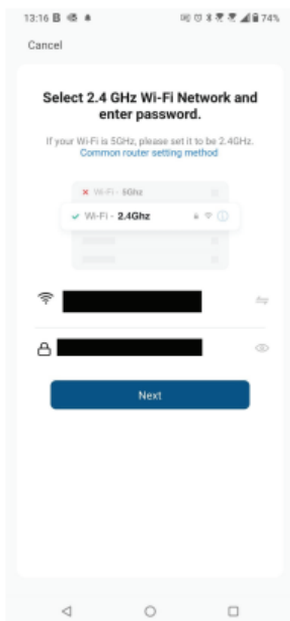
### \*\*\*Configurer le routeur

Cet appareil ne prend en charge que le routeur de bande de fréquences 2,4 GHz, ne prend pas en charge le routeur de bande de fréquences 5 GHz. Veuillez définir les paramètres pertinents du routeur avant la configuration Wi-Fi, les mots de passe Wi-Fi n'incluent pas de caractères spéciaux tels que ~!@#\$%^&\*(). Lorsque l'appareil est connecté au Wi-Fi, gardez le téléphone mobile et l'appareil à proximité du routeur pour accélérer la configuration de l'appareil.

1. Ouvrez l'application Tellur Smart et cliquez sur "Add device(Ajouter appareil)" ou "+", puis sélectionnez "Video Surveillance(Vidéosurveillance)" -> "Smart Camera (Wi-Fi)".



2. Lors de la connexion, assurez-vous que votre routeur, votre smartphone et l'appareil photo sont aussi proches que possible.
3. Allumez et réinitialisez l'appareil jusqu'à ce que l'indicateur d'état clignote rapidement ou qu'une tonalité d'invite se fasse entendre, puis cliquez sur "Next(Suivante)". Entrez ensuite votre mot de passe Wifi et cliquez sur "Next(Suivante)". Cliquez  pour changer de réseau si nécessaire.



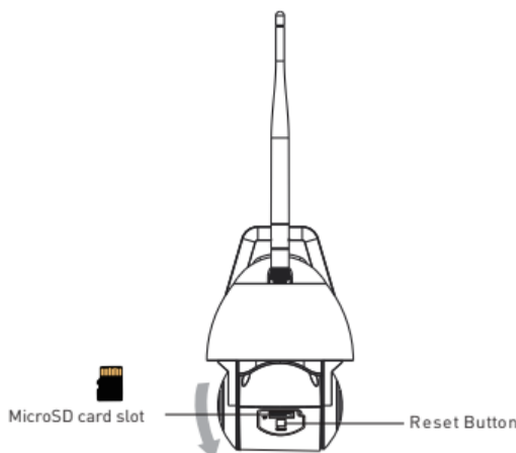
4. Avec l'objectif de l'appareil, scannez le code QR qui est apparu sur votre téléphone. Lorsque l'appareil émet un son, cliquez sur "I heard a Prompt(J'ai entendu une invite)" et la configuration sera terminée.



## 6. Stockage

### Installation de la carte micro SD

1. Faites pivoter le boîtier de l'appareil pour trouver l'emplacement pour carte au bas de l'objectif.
2. Insérez la carte dans l'emplacement.  
(L'appareil prend en charge les cartes micro SD jusqu'à 128 Go de capacité, classe minimale 10 requise.)



### Formater la carte

1. Accéder à la vue en direct
2. Allez dans le menu des paramètres (cliquez sur « ... » dans le coin supérieur droit)
3. Sélectionne Card Settings(Paramètres de la carte). Ici, vous pouvez voir combien de capacité est utilisée et disponible.
4. Sélectionne Format Card(Formater la carte)

### Paramètres d'enregistrement

1. Assurez-vous d'avoir inséré une carte micro SD compatible et de l'avoir formatée.
2. Accédez à l'appareil, et entrez dans le menu des paramètres (cliquez sur « ... ») et choisissez Card Settings(Paramètres de la carte).
3. Cliquez sur Recording Mode(Mode d'enregistrement) et vous pouvez sélectionner Continuous recording(Enregistrement continu) ou Event recording(Enregistrement d'événement).

## 7. Vous n'avez pas réussi ajouter d'appareil ?

- Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
- Vérifiez la connexion Wifi de votre téléphone.
- Vérifiez si l'appareil est en mode d'appairage. Réinitialisez votre appareil intelligent pour passer en mode d'appairage.
- Vérifier le routeur ou associé: Si vous utilisez un routeur bi-bande, sélectionnez le réseau 2,4 GHz pour ajouter le périphérique. Vous devez également activer la fonction de diffusion du routeur. Définissez la méthode de chiffrement sur WPA2-PSK et le type d'autorisation sur AES ou définissez les deux sur « auto ».
- Vérifiez si le signal Wifi est suffisamment fort. Pour maintenir le signal fort, gardez votre routeur et l'appareil intelligent aussi près que possible.
- Le mode sans fil doit être 802.11.b/g/n (le protocole Wifi 6 802.11ax n'est pas pris en charge)
- Assurez-vous de ne pas dépasser le nombre maximal d'appareils enregistrés pris en charge par l'application (150).
- Vérifiez si la fonction de filtrage MAC du routeur est activée. Si c'est le cas, supprimez le périphérique de la liste de filtres et assurez-vous que le routeur n'interdit pas la connexion du périphérique.
- Assurez-vous que le mot de passe Wifi entré dans l'application est correct.

Puis-je contrôler l'appareil avec le réseau 2G/3G/4G ?

Lors de l'ajout de l'appareil pour la première fois, l'appareil et le téléphone doivent être connectés au même réseau Wifi. Une fois que l'appareil a été jumelé avec succès avec l'application Tellur Smart, vous pouvez le contrôler à distance via les réseaux 2G / 3G / 4G.

Comment puis-je partager mon appareil avec ma famille ?

Ouvrez l'application Tellur Smart, accédez à "Profile(Profil)" -> "Device sharing(Partage d'appareils)" -> "Sharing sent(Partage envoyé)", sélectionnez "Add sharing(Ajouter un partage)" et partagez l'appareil avec les membres de la famille ajoutés.

Avis - les utilisateurs doivent installer l'application Tellur Smart sur leur appareil pour voir les appareils partagés.

Comment puis-je gérer les appareils partagés par d'autres personnes ?

Ouvrez l'application, accédez à "Profile(Profil)" > "Device Sharing(Partage d'appareils)" > "Sharing Received(Partage reçu)", vous pouvez alors trouver les appareils partagés par d'autres utilisateurs. Pour supprimer un appareil partagé, balayez vers la gauche.



Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive européenne (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image.

Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée).

Compte tenu des dispositions de O.U.G 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'O.U.G 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants :

- Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.
- Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.
- Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.