



Caméra de surveillance intérieure WiFi intelligente

TLL331391 Manuel de l'utilisateur

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes.

INTO YOUR FUTURE

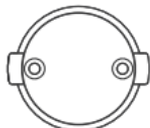
Merci d'avoir choisi Tellur!

Pour garantir un niveau optimal de performance et de sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Gardez ce manuel d'utilisation en sécurité pour référence future.

Contenu de l'emballage



Caméra



Support de caméra



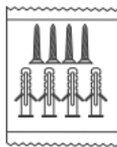
Adaptateur



Câble d'alimentation USB

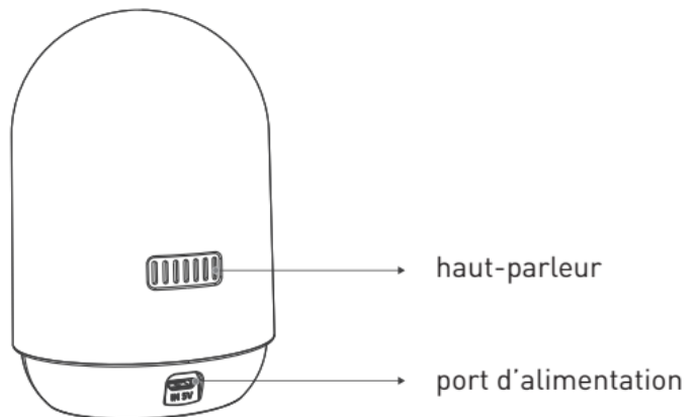
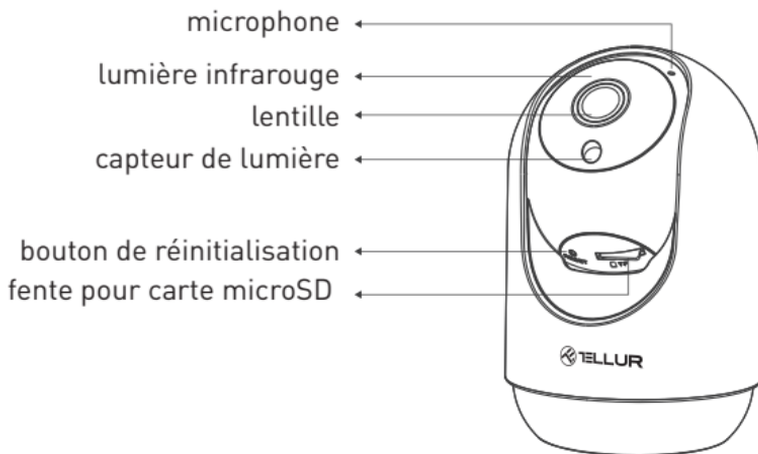


Manuel de l'utilisateur



Paquet de vis

Product diagram



Caractéristiques techniques :

Type de capteur: 1/2.7" CMOS

Résolution du capteur: 3 méga pixels

Lentille: f:3.6mm

Ajuster l'angle: Inclinaison: 0° ~ + 65 °; Panoramique: 0 ~ 350 ° + Zoom

Capteur infrarouge: Oui, jusqu'à 10 mètres

Résolution de l'image: Ultra HD 2304 x 1296

Compression vidéo :H.264 + H.265

Fréquence d'images: Jusqu'à 20/seconde

Rotation de l'image : Horizontalement et verticalement via l'APP

Détection de mouvement: PIR

Distance de détection: 0 ~ 10 mètres (max)

Suivi automatique des mouvements: Oui

Zone de surveillance : Personnalisable via APP

Détection du corps humain: Oui

Alarme d'avertissement acoustique : Activer/Désactiver via APP

Mode de confidentialité : Activer/Désactiver via APP

Mode nuit: Oui

Communication audio : Audio bidirectionnel

Haut-parleur intégré: 2W

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'intérieur

Température de fonctionnement: -10°C ~ +55°C

Humidité de fonctionnement: 10% ~ 90% RH

Installation du produit

Notes importantes et conseils de précaution :

- Évitez de monter l'appareil dans un endroit où la température change trop, comme les sources de chaleur / froid, les événements, etc.
 - N'exposez pas la caméra intelligente à un rayonnement électromagnétique élevé.
 - Assurez-vous que l'appareil est solidement fixé en position de montage.
 - Assurez-vous que la fiche est bien connectée à la prise de courant.
 - Si vous sentez l'odeur de fumée ou de bruit élevé, de l'appareil, éteignez l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation. Contactez ensuite votre centre de service pour obtenir de l'aide.
 - Ne jetez pas l'appareil et ne le soumettez pas à un choc physique.
 - Ne touchez pas l'objectif de la caméra intelligente avec vos doigts. Si un nettoyage est nécessaire, utilisez un chiffon propre et essuyez doucement.
 - Ne positionnez pas l'appareil au soleil ou dans des lumières vives. Au fil du temps, ils peuvent affecter la durée de vie du capteur.
 - Le capteur de la caméra peut être endommagé par des faisceaux laser.
- Assurez-vous que l'appareil ne sera exposé à aucun faisceau laser.

- Cette caméra intelligente a été conçue uniquement pour une utilisation à l'intérieur.

Note

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

Jumeler votre appareil

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



2. Une fois téléchargée, l'application vous invite à créer un compte (si vous ne l'avez pas déjà). Entrez votre adresse électronique, sélectionnez le pays où vous vivez et créez un mot de passe pour votre compte Tellur Smart.



***Configuration du routeur

Cet appareil ne prend en charge que le routeur avec une bande de fréquence de 2,4 GHz, ne prend pas en charge le routeur avec une bande de fréquence de 5 GHz. Veuillez définir les paramètres pertinents du routeur avant de configurer le 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 votre téléphone mobile et votre appareil à proximité du routeur pour accélérer la configuration de l'appareil.

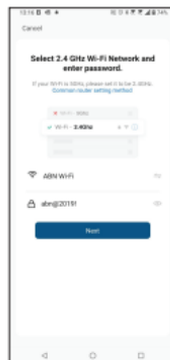
3. Ouvrez l'application Tellur Smart et cliquez sur « Ajouter un appareil »(Add device)" ou "+", puis sélectionnez « Vidéosurveillance(Video Surveillance" -> "Caméra intelligente (Wi-Fi)(Smart Camera Wi-Fi)



a. Lors de la connexion, assurez-vous que votre routeur, votre smartphone et votre appareil sont aussi proches que possible

b. Allumez et réinitialisez la caméra intelligent, jusqu'à ce que l'indicateur d'état clignote rapidement ou qu'une tonalité d'invite se fasse entendre, puis cliquez sur « Suivant »(Next)". Entrez ensuite votre mot de passe WiFi et cliquez sur 'Suivant'(Next)".

Cliquer  pour changer le réseau si nécessaire.



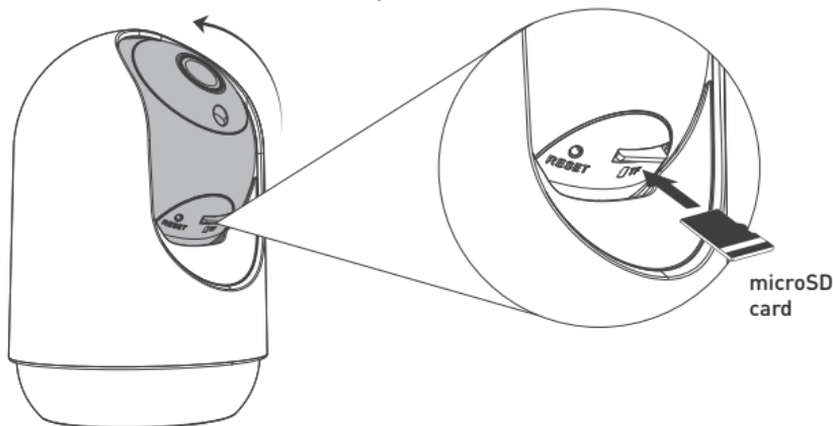
c. Avec l'objectif de la caméra intelligente, scannez le code QR qui est apparu sur le téléphone. Lorsque l'appareil émet un son, cliquez sur « J'ai entendu une invite(I heard a Prompt)" et la configuration sera terminée



Stockage

Installation de la carte Micro SD

1. Faites pivoter l'objectif de la caméra vers le haut pour trouver la fente pour carte au bas de l'objectif.
2. Insérez la carte dans l'emplacement
(La caméra prend en charge les cartes micro SD d'une capacité allant jusqu'à 128 Go, la classe minimale 10 est requise.)



Formatage de la carte

1. Aller à la vue en direct(live).
2. Allez dans le menu des paramètres (cliquez sur « ... » dans le coin supérieur droit)
3. Sélectionnez Paramètres de la carte(Card Settings). Ici vous pouvez voir la capacité utilisée et celle disponible.
4. Choisissez Formater la carte

Paramètres d'enregistrement

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

Échec de l'appairage de l'appareil ?

- Assurez-vous que l'appareil est allumé.
- 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.
- Vérifiez le routeur ou: 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 garder le signal fort, gardez votre routeur et votre appareil intelligent aussi près que possible.
- Le mode sans fil doit être 802.11.b / g / n (protocole WiFi 6 802.11ax non pris en charge)
- Assurez-vous de ne pas dépasser le nombre maximum 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, retirez le périphérique de la liste des 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 ?

Lorsque vous ajoutez 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 la famille ?

Ouvrez l'application Tellur Smart, allez dans 'Profil(Profile)" -> "Partagez vos appareils(Device sharing)" -> "Partagé envoyé(Sharing sent) », appuyez sur « Ajouter un partage(Add sharing)" et partagez votre appareil avec les membres de la famille ajoutés.

Remarque – 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, allez dans "Profil(Profile)" > "Partage d'appareils(Device Sharing)" > "Partage reçues(Sharing Received)", vous pouvez alors trouver les appareils partagés par d'autres utilisateurs. Pour supprimer un appareil partagé, balayez vers la gauche.

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. (L'annexe du manuel de l'utilisateur.)

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 suivante .

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.

