



Caméra solaire Wi-Fi Pan & Tilt

Guide d'installation et mode d'emploi
TLL331551



INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi un produit Tellur !

Pour assurer un fonctionnement optimal dans des conditions de sécurité maximales, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.

Conservez le manuel pour référence future.

Contenu

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ::	57
1.1. AVERTISSEMENT	57
1.2. ATTENTION	57
1.3. NOTES	57
1.4. NOTES IMPORTANTES SUR LE CONTRÔLE WIFI SMART AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART	57
2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PRODUIT	58
2.1. DIAGRAMME DU PRODUIT	58
2.2. FONCTIONS PRINCIPALES	58
2.3. DANS LA BOÎTE	59
2.4. NOTES	59
3. INSTALLATION DU PRODUIT	60
3.1. AVERTISSEMENT	60
3.2. PRÉPARATION ET VÉRIFICATIONS AVANT INSTALLATION / MONTAGE	60
3.3. DIAGRAMME DU MONTAGE	60
3.4. NOTES	60
4. JUMELAGE DE VOTRE APPAREIL AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART	61
4.1. ATTENTION	61
4.2. TÉLÉCHARGEZ ET INSTALLEZ L'APPLICATION TELLUR SMART	61
4.3. CRÉER UN COMPTE	61
4.4. JUMELAGE DE VOTRE PRODUIT AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART	62
4.5. NOTES	63
5. FONCTIONS DE L'APPLICATION TELLUR SMART	64
5.1. VUE EN DIRECT	64
5.2. PARAMÈTRES	64
5.3. AUTRES	65
6. INTÉGRATION AVEC AMAZON ALEXA	66
7. INTÉGRATION AVEC GOOGLE ASSISTANT	67
8. RÉOLUTION DE PROBLÈME	69
9. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	70
10. DEEE, CONFORMITÉ, GARANTIE	72

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ :

1.1 AVERTISSEMENT

- Respectez les mesures de sécurité et utilisez des outils adaptés et robustes (par exemple : échelles, chaises) lors de l'installation du produit à une hauteur supérieure au sol.
- Assurez-vous de préparer les outils appropriés nécessaires pour le montage et le démontage.
- Se conformer aux spécifications techniques du produit et ne pas l'utiliser en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.

1.2 ATTENTION

- Pour éviter d'endommager ou d'abîmer le fil, n'exposez pas le fil à des bords métalliques ou à d'autres objets tranchants.
- Évitez de monter l'appareil dans un endroit où la température change trop, comme une source de chaleur, une sortie d'air, etc. Cela entraînera l'envoi de fausses alarmes par l'équipement.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.
- N'essayez pas de réparer, démonter ou modifier ce produit.
- Assurez-vous que votre panneau solaire est exposé à la lumière pour une charge optimale.
- Assurez-vous que l'appareil est solidement fixé en place.
- Assurez-vous que le compartiment à piles est scellé et que les vis ne sont pas desserrées.

1.3 NOTES

- Vérifiez le contenu de la boîte et assurez-vous d'avoir tous les accessoires et outils inclus.

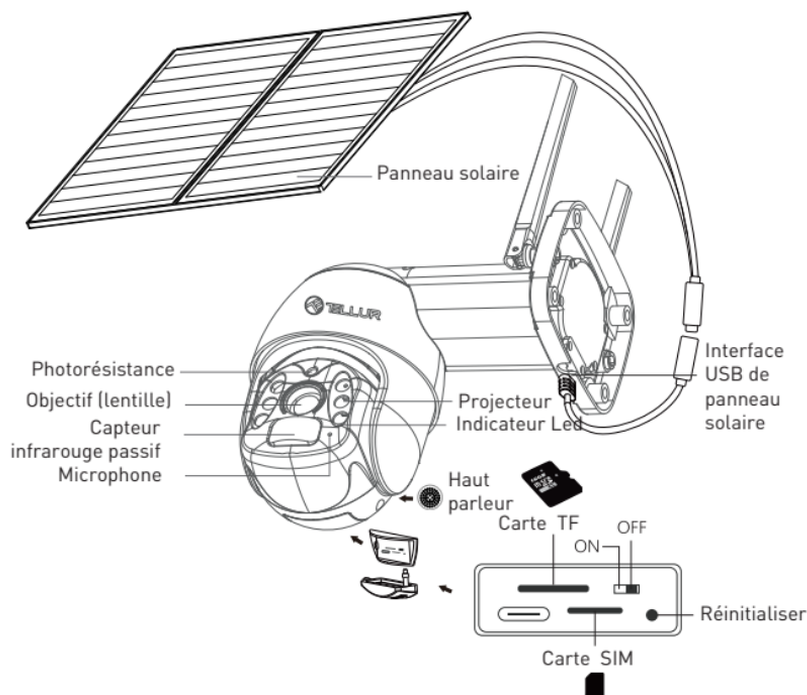
1.4 NOTES IMPORTANTES SUR LE CONTRÔLE WIFI SMART AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART

- Assurez-vous d'avoir un réseau Wi-Fi 2,4 GHz actif et d'avoir accès à votre mot de passe Wi-Fi.
- Cet appareil est uniquement compatible avec les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz. Le Wi-Fi 5 GHz n'est pas pris en charge. Si vous ne disposez pas d'un réseau Wi-Fi 2,4 GHz, vérifiez les paramètres de votre routeur, contactez un technicien spécialisé ou un fournisseur d'accès Internet pour obtenir de l'aide.
- 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.
- Aucune passerelle spéciale n'est nécessaire pour contrôler à distance le produit via Wi-Fi.
- Les mots de passe Wi-Fi ne doivent pas inclure de caractères spéciaux tels que : ~ ! @#%^&*{ }.
- Assurez-vous que l'Internet Wi-Fi est stable et que le signal est suffisamment fort à l'emplacement d'installation.

2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PRODUIT

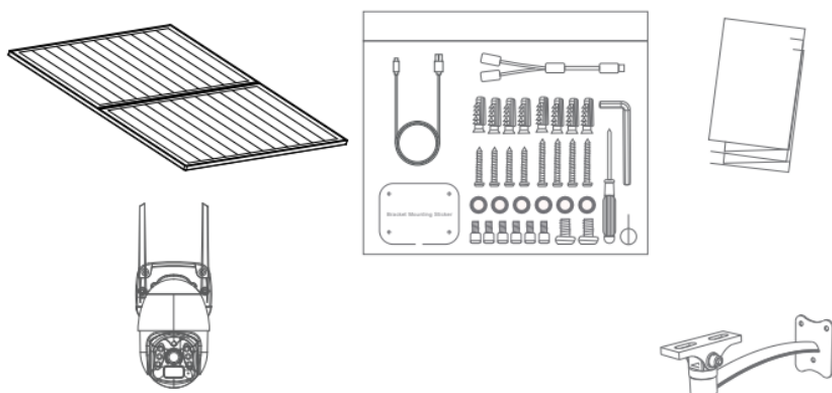
FR

2.1 DIAGRAMME DU PRODUIT



2.2 FONCTIONS PRINCIPALES

- Résolution Ultra HD 2K pour des images claires et détaillées.
- Caméra autonome - Panneau solaire à haut rendement de 20W soutenu par une batterie haute capacité de 19200mAh.
- Détection de mouvement PIR précise et rapide avec alertes en temps réel.
- Visualisez et contrôlez à distance de n'importe où via l'application Tellur Smart.
- La fonction Pan & Tilt couvre une plus grande zone de surveillance.
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Home
- Construction sûre, solide et fiable, résistante à l'eau et à la poussière (classe IP54).
- Fonction de vision nocturne.
- Communication audio duplex intégral.



- 1 x Caméra solaire Tellur Pan & Tilt
- 2 x Panneau solaire
- 1 x Kit vis + clé hexagonale
- 1 x Base métallique pour installation rapide
- 1 x Support de montage.
- 1 x Câble d'alimentation 3 mètres

2.4 NOTES

Pour les spécifications techniques complètes, veuillez-vous consulter le chapitre 9.

3. INSTALLATION DU PRODUIT

3.1. AVERTISSEMENT

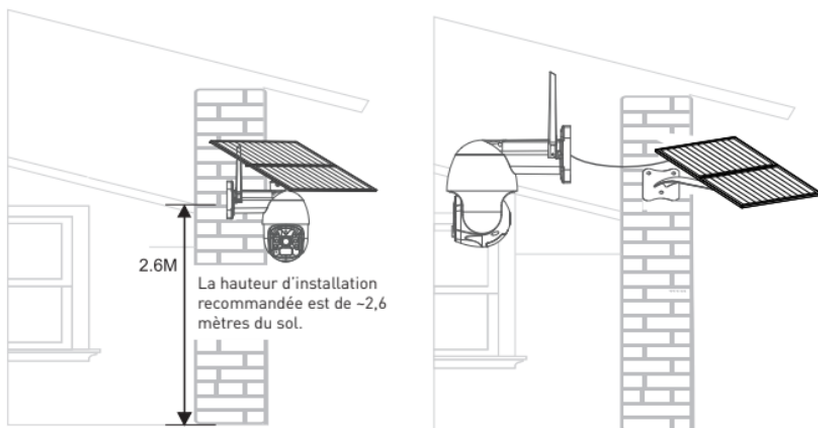
Avant l'installation finale sur le mur, chargez les piles de l'appareil photo à l'aide du câble USB pendant au moins 10 heures.

3.2. PRÉPARATION ET VÉRIFICATIONS AVANT INSTALLATION

- Respectez les mesures de sécurité et utilisez des outils appropriés et robustes (p. ex. échelles, sièges) lors de l'installation du produit à une plus grande hauteur du sol.
- Se conformer aux spécifications techniques du produit et ne pas l'utiliser en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.

3.3. DIAGRAMME DU MONTAGE

- La hauteur d'installation recommandée est de ~2,6 mètres du sol.
- Essayez d'éviter d'orienter l'objectif de l'appareil à la lumière directe du soleil.



- Si nécessaire, utilisez un outil électrique et une perceuse appropriée pour faire les trous nécessaires pour les vis.

3.4. NOTES

- Pour le dépannage, veuillez vous consulter le chapitre 8.

4. JUMELAGE DE VOTRE APPAREIL AVEC L'APPLICATION TELLUR SMART

4.1. ATTENTION

- Cet appareil ne prend en charge qu'un routeur avec une bande de fréquence de 2,4 GHz, il ne prend pas en charge un routeur avec une bande de fréquence de 5 GHz.
- Assurez-vous que votre téléphone est connecté au réseau sans fil 2,4 GHz et que vous avez accès à votre mot de passe Wi-Fi avant de commencer le couplage.
- L'application ne prend pas en charge les réseaux Wi-Fi 6 avec la norme 802.11ax. Réglez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz sur 802.11b/g/n
- Les mots de passe Wi-Fi ne doivent pas inclure de caractères spéciaux tels que : ~ ! @ # \$ % ^ & * ().
- Nous vous recommandons également d'activer le Bluetooth pour faciliter le couplage.
- Assurez-vous que le signal Wi-Fi est suffisamment fort dans la zone où l'appareil sera installé.

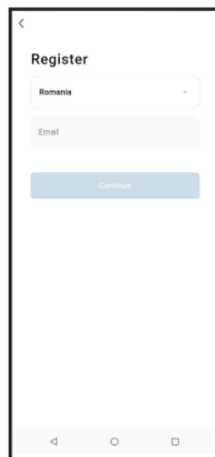
4.2. TÉLÉCHARGEZ ET INSTALLEZ L'APPLICATION TELLUR SMART

L'application Tellur Smart est disponible sur Google Play et l'App Store.



4.3. CRÉER UN COMPTE

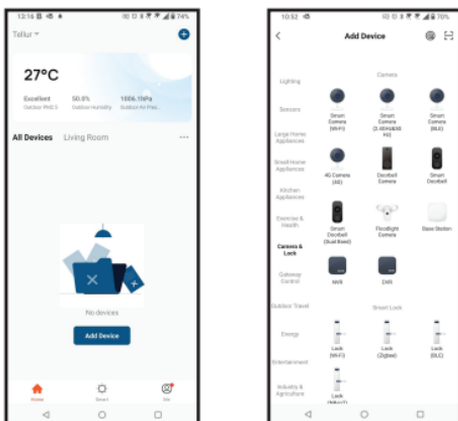
Une fois téléchargée, l'application vous demandera de créer un compte (si vous n'en avez pas déjà un). Saisissez votre adresse électronique, sélectionnez le pays dans lequel vous vivez et créez un mot de passe pour votre compte.



4.4. JUMELAGE DE VOTRE PRODUIT AVEC L'APPLICATION TELLUR

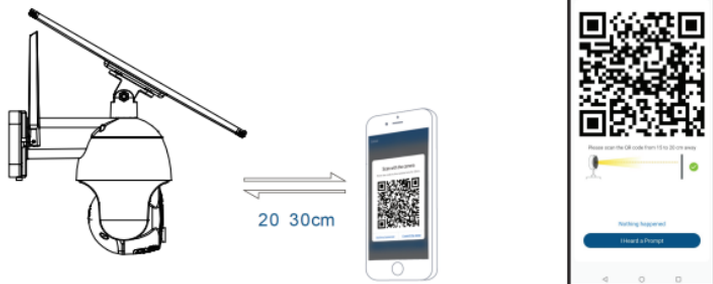
FR

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

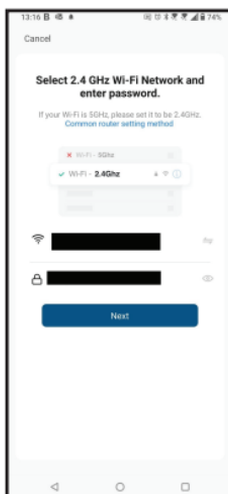


ATTENTION : Avant l'installation finale sur le mur, chargez les piles de l'appareil photo à l'aide du câble USB pendant au moins 10 heures.

- Allumez l'appareil et attendez l'invite audio et le voyant bleu change de couleur en ROUGE.
- L'option par défaut dans l'application dans le coin supérieur droit devrait être QR Code.
- Sélectionnez votre réseau Wi-Fi, entrez votre mot de passe Wi-Fi, puis cliquez sur "Next (Suivante)".
- Avec l'objectif de la caméra solaire, 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.



- Attendez que l'appareil soit ajouté automatiquement. Appuyez sur « Done (Terminé) » lorsque vous avez terminé et l'appareil apparaîtra dans votre liste.



4.5 NOTES

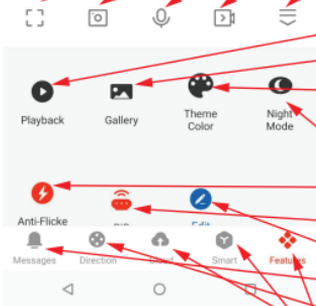
Pour le dépannage, veuillez vous consulter le chapitre 8.

5. FONCTIONS DE L'APPLICATION TELLUR SMART

5.1. VUE EN DIRECT



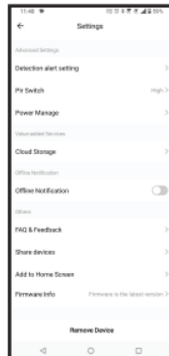
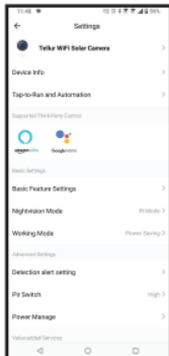
1. Écran d'affichage en temps réel
2. Niveau de la batterie
3. Sélecteur de résolution SD/HD
4. Audio : Activé/Désactivé
5. Paramètres
6. Vue plein écran
7. Prenez des photos.
8. Parler
9. Enregistrer une vidéo
10. Minimiser le menu.



1. Lire des enregistrements
2. Galerie photo
3. Sélection des thèmes d'interface (sombre / clair)
4. Sélecteur mod nocturne IR ou Smart
5. Réglage anti-scintillement
6. Paramètres de détection de mouvement
7. Gestion de boutons
8. Messages/Notifications
9. Commandes de direction PTZ
10. Paramètres Cloud
11. Automatisations intelligentes
12. Liste des principales fonctions

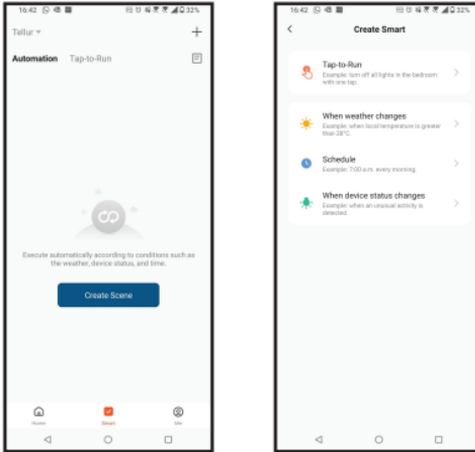
5.2. PARAMÈTRES

• Vous pouvez retourner l'image, modifier les paramètres sonores, la fonction de détection, la carte SD, partager votre appareil avec d'autres, vérifier les mises à jour du micrologiciel, renommer, supprimer ou redémarrer votre appareil, recevoir des notifications si votre appareil se déconnecte.

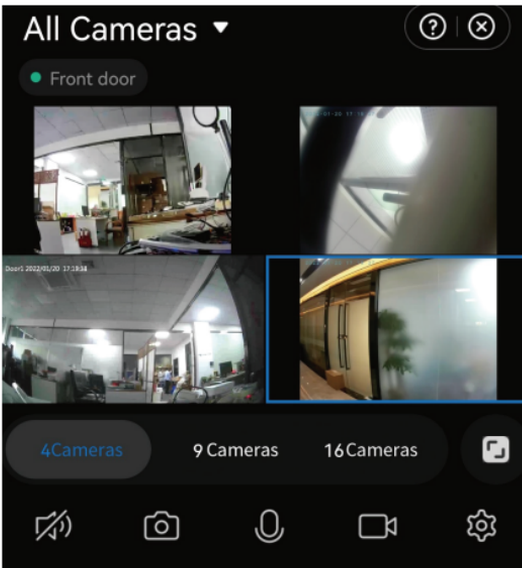


5.3. AUTRES

- Smart - Créez diverses automatisations et scénarios à l'aide des changements météorologiques, du comportement ou des programmes d'autres appareils.



- Vue multi-caméras – Si plusieurs caméras sont installées dans l'application, plusieurs appareils peuvent être visualisés simultanément.



6. INTÉGRATION AVEC AMAZON ALEXA

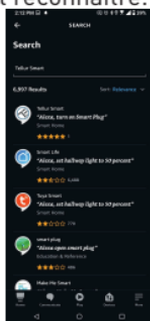
REMARQUE - Un appareil intelligent compatible Amazon Alexa est requis pour un aperçu en direct de la caméra solaire.

1. Allez dans le menu principal de l'application Alexa.
2. Sélectionnez « Compétences » / « Compétences et jeux » (Skills/Skills and games).
3. Tapez Tellur Smart dans la barre de recherche.
4. Sélectionnez l'application Tellur Smart et appuyez sur « Activer » (Enable).
5. Ajoutez les données d'enregistrement utilisées dans l'application Tellur Smart.

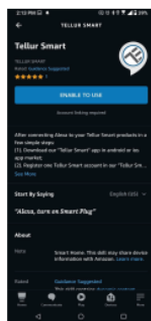
L'application Tellur Smart est maintenant intégrée à Alexa et vous pouvez commencer à contrôler vos appareils intelligents avec des commandes vocales. Si vous avez renommé vos appareils, assurez-vous de choisir un nom qu'Alexa peut facilement reconnaître.



1.



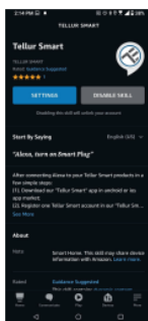
2.



3.



4.



5.

Pour contrôler vocalement vos appareils via Alexa, utilisez des commandes vocales simples et claires. Voici un exemple pour les lumières dans la chambre à coucher :

"Alexa, turn off bedroom light"

"Alexa, turn on bedroom light"

"Alexa, dim down bedroom light"

7. INTÉGRATION AVEC GOOGLE ASSISTANT

REMARQUE - Un appareil intelligent compatible Google Home est requis pour un aperçu en direct de la caméra solaire.

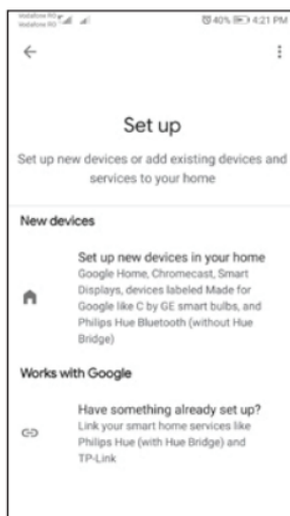
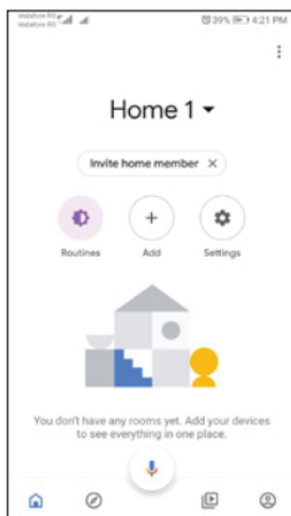
Avant d'utiliser Google Home pour contrôler vos appareils intelligents, assurez-vous de remplir les conditions suivantes :

1. Vous disposez d'un appareil Google Home ou Android avec l'Assistant Google.
2. Vous disposez de la dernière version de l'application Google Home.
3. Vous disposez de la dernière version de l'application Google (Android uniquement).
4. La langue d'affichage de l'appareil est l'anglais US.
5. Vous avez installé l'application Tellur Smart et vous y avez un compte actif.

Ajoutez vos appareils à l'application Tellur Smart. Vous pouvez ignorer cette partie si vous avez déjà des appareils installés via l'application.

Connectez votre compte :

1. Accédez à la page d'accueil de Google Home et appuyez sur « + ».



2. Appuyez sur « Ajouter nouveau » (Add new), entrez Tellur Smart dans la barre de recherche et sélectionnez l'application dans la liste. Sélectionnez, la région/le pays de votre compte Tellur Smart, entrez le compte et le mot de passe utilisés dans Tellur Smart et cliquez sur « Lier maintenant » (Link now).

Une fois que vous avez attribué des emplacements pour chaque appareil, ils apparaîtront dans Home Control.



Pour contrôler vocalement vos appareils via Google Home, utilisez des commandes vocales simples et claires.

Voici un exemple pour les lumières dans la chambre à coucher :

« OK Google, turn off bedroom lights. »

« OK Google, set bedroom light to 50%. »

« OK Google, brighten bedroom light. »

8. RÉSOLUTION DE PROBLÈME

- Assurez-vous que l'appareil est allumé, que les panneaux solaires sont correctement connectés et qu'il y a suffisamment d'énergie solaire.
- Vérifiez la connexion Wi-Fi de votre téléphone.
- Vérifiez si votre appareil est en mode de couplage. Réinitialisez votre appareil mobile pour passer en mode de couplage.
- Vérifiez votre routeur : Si vous utilisez un routeur double 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 cryptage sur WPA2-PSK et le type d'autorisation sur AES, ou définissez les deux sur « auto ».
- Vérifiez si le signal Wi-Fi est suffisamment fort. Pour garder le signal fort, tenez votre routeur et votre appareil intelligent aussi près que possible.
- Le mode sans fil doit être 802.11.b/g/n (le protocole Wi-Fi 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 des filtres et assurez-vous que le routeur n'interdit pas la connexion du périphérique.
- Assurez-vous que le mot de passe Wi-Fi entré dans l'application est correct.

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

Lorsque vous connectez un appareil pour la première fois, votre téléphone et votre appareil doivent être connectés au même réseau WiFi. Après l'ajout, vous pouvez contrôler l'appareil via des connexions 2G / 3G / 4G.

Comment puis-je donner accès à mon appareil pour qu'il soit contrôlé par d'autres personnes/familles ?

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 votre appareil avec les membres ajoutés, dans votre famille.

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 Tellur Smart et accédez à "Profile (Profil)" > "Device sharing (Partage d'appareils)" > "Sharing received (Partage reçu)"

Ensuite, vous pouvez trouver des appareils partagés par d'autres utilisateurs. Pour supprimer un appareil partagé, balayez vers la gauche.

9.SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FR

Type de capteur :	1/2.8" CMOS
Résolution du capteur :	3 Méga pixels
Lentille :	f :3.6mm
Angle :	118°
Capteur infrarouge :	Oui, jusqu'à 10 mètres
Résolution de l'image :	Ultra HD 2304 x 1296/15fps / SD 640 x 360/30fps
Compression vidéo :	H.264 + H.265
Fréquence d'images :	15/seconde HD / 30/seconde SD
Détection de mouvement :	PIR
Distance de détection :	0 ~ 10 mètres (max.)
Angle de panoramique et d'inclinaison :	Horizontal 320°, Vertical 90°
Vision nocturne :	Vision nocturne couleur ou noir et blanc
Communication audio :	Audio bidirectionnel
Haut-parleur intégré :	2W
Stockage interne :	Carte Micro SD FAT32 jusqu'à 128 GB Class 10 min (non incluse)
Stockage en cloud :	Oui
Alimentation :	Panneau solaire + batterie intégrée
Puissance des panneaux solaires :	20W
Capacité de la batterie :	19200mAh batterie rechargeable
Consommation d'énergie :	Max 2.2W
Consommation en mode veille :	0.0016W
Google Home :	Compatible
Amazon Alexa :	Compatible
Wi-Fi standard :	IEEE 802.11b/g/n
Réseau Wi-Fi pris en charge :	2.4GHz
Imperméable :	IP54
Température ambiante de fonctionnement :	-10°C ~ +60°C
Humidité ambiante de fonctionnement :	0% ~ 80% RH
Dimensions du produit :	Caméra - 19 x 16 x 10cm 2 x Panneau solaire - 26 x 16.8 x 0.7cm
Poids du produit :	2.06Kg
Couleur :	Blanc

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.

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.

Déclaration de conformité

Nous, ANB SYSTEMS INTERNATIONAL S.A., Bucarest, secteur 1, rue
Marinarilor, no. 31, nous déclarons sous notre seule responsabilité que le
produit :

Description du produit : Caméra solaire Wifi Tellur Smart, P&T, 3MP, 2K
Ultra HD, PIR, panneau solaire 20W, Blanc

Marque : Tellur

Code produit : TLL331551

Il ne met pas en danger la vie, la santé, la sécurité du travail, n'a pas
d'impact négatif sur l'environnement et répond aux normes énoncées
dans les déclarations de conformité du fabricant.

Le produit est conforme aux normes et / ou autres documents normatifs
suivants :

RED 2014/53EU:

EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020

RADIO:

ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019

HEALTH:

EN 62311: 2008

SAFETY:

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

ROHS - 2011/65/EU

Le produit porte la marque CE appliquée en 2023.

Nom: George Barbu
Position: General manager

Lieu et date d'édition : Bucarest, 24.07.2023
Signature:

