



## WLAN Smart Solar-Kamera

TLL331301 Benutzerhandbuch Für weitere Sprachen besuchen Sie bitte smart.tellur.com

### INTO YOUR FUTURE

## Danke, dass du dich für ein Tellur-Produkt entschieden hast!

Um einen optimalen Betrieb unter maximalen Sicherheitsbedingungen zu gewährleisten, lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

#### Was ist in der Box?

1.Solarpanel
2.Tellur Solar-Kamera
3.Schraubenset

x Sechskantschlüssel
x Dübel
x Schrauben
x USB Ladekabel

4.BENUTZERHANDBUCH
5.Metallbasis
6.Montagehalterung
7.Stromkabel (3m)

1.







#### PRODUKTDIAGRAMM



#### EINRICHTUNG DES PRODUKTES Vorsichtsmaßnahmen:

-Laden Sie die Akkus der Kamera vor der Wandmontage mit dem USB-Kabel mindestens 10 Stunden lang auf. -Vermeiden Sie es, das Gerät an einem Ort anzubringen, an dem die Temperatur stark schwankt, z. B. in der Nähe einer Wärmequelle, eines Luftauslasses usw. Dies kann dazu führen, dass das Gerät Fehlalarme sendet. -Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel den Sonnenstrahlen ausgesetzt ist, um die Batterie optimal aufzuladen. Wenn der Ort, an dem Sie die Kamera montiert haben, nicht genügend Sonnenlicht erhält, können Sie das Solarpanel bis zu einer maximalen Entfernung von 3 Metern getrennt von der Kamera anbringen.

-Stellen Sie sicher, dass die Kamera sicher befestigt ist. -Stellen Sie sicher, dass die Schrauben fest angezogen sind und das Batteriefach geschlossen ist.

-Vergewissern Sie sich, dass die Batterien nicht feucht, beschädigt oder rissig sind.

Schnelle Installation

1.Schließen Sie das USB-Kabel des Solarpanels mit dem USB-Port der Kamera (geschützt durch die Silikonhülle) an.

2.Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Kamera einzuschalten.

3.Folgen Sie den Audioanweisungen, um die Kamera mit der App zu verbinden.

#### Bemerkung:

1.Bevor Sie die Kamera starten, vergewissern Sie sich bitte, dass Sie die Silikonabdeckung fest schließen, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit einem 2,4-GHz-WLAN Netz verbunden ist, bevor Sie mit dem Anschlussvorgang beginnen.

### INSTALLATIONSEMPFEHLUNGEN

# 2.6M Die Instalation der Kamera ist in einer Höhe von 2.6 m empfohen

### **ANSCHLIESSEN DES GERÄTS**

1.Laden Sie die Tellur Smart-App herunter, die sowohl für iOS als auch für Android verfügbar ist.



#### Integrierte Installation

#### Separate Installation

2. Nachdem Sie die App heruntergeladen haben, werden Sie aufgefordert, sich zu registrieren. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, wählen Sie das Land aus, in dem Sie leben, und legen Sie ein Passwort für Ihr Tellur Smart-Konto fest

<			
Register			
Country			
E-mail adress			
Continue			
I agree with Service Agreement and Privacy Policy			

### Routereinstellungen

Dieses Smart-Gerät schießt sich nur auf der 2,4-GHz-Frequenz mit dem WLAN Netzwerk an. Bevor Sie das Gerät anschließen, überprüfen Sie bitte, ob der Router auch auf dieser Frequenz konfiguriert ist und das Passwort keine Sonderzeichen wie -!ß # \$% A & \* () enthält. Um die Einrichtung und den Anschluss des Geräts mit dem Router zu beschleunigen, sollten Sie sich so nah wie möglich an Ihrem Smartphone und dem Router-Gerät befinden.

3.Öffnen Sie die Tellur Smart-App und drücken Sie "Gerät hinzufügen" oder "+" und wählen Sie dann "Smart-Kamera" -> "Smart-Kamera (WLAN)"."Smart Camera (Wi-Fi)".

208 PM.⊡ Tellur ~		#0127424N
0	vercast	
9°C Outloor Temper,	74.0% Outloor Runidly	997.5hPa Outdoor Ait Pres.
All Davices	Living Room	
	No devices	
tere .	-Q- trad	8
		-



4-.Schalten Sie die Kamera ein und setzen Sie sie zurück, bis die Statusanzeige schnell blinkt und Sie einen Ton hören, dann drücken Sie "Weiter/ Next". Geben Sie das WLAN-Netzwerkpasswort ein und klicken Sie auf Drücken Sie — um das Netzwerk zu wechseln

IM das Netzwerk zu wechseln

3.01 PM O 🖾 🗔	回日常常常点自49%	3.01 PM O 🖬 🖬	©©\$₹₹ <b>1</b> 24%
Cancel	QR Code ~	Cancel	
Reset the device f Power on the device and n flashing repidy or a promp	inst. also sure the indicator is tone is heard.	Select 2.4 GHz enter j if your Wi Fi is 50Hz	Wi-Fi Network and bassword.
		* 410-380 * 807-24	
Perform net pai	ling as prompted. >	ବି Wi-Fi	<i>⇒</i>
			Next
Make sure the ind quickly or a prom	icator is flashing of tone is heard		

5.Scannen Sie mit dem Objektiv der Solarkamera den QR-Code, der auf Ihrem Telefon angezeigt wurde. Wenn das Gerät einen Ton von sich gibt, klicken Sie auf "Ich habe eine Aufforderung gehört" und die Konfiguration wird abgeschlossen



6.Stellen Sie beim Verbinden sicher, dass sich Ihr Router, Ihr Smartphone und die Solarkamera so nah wie möglich befinden.

### Das Hinzufügen des Gerätes scheitert

-Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist. -Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem WLAN verbunden ist.

-Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im Anschlussmodus befindet. Setzen Sie das Gerät zurück, um in den Anschlussmodus zu wechseln. -Überprüfen Sie den Router und dessen Einstellungen. Wenn Sie einen Dualband-Router verwenden, wählen Sie das 2,4-GHz-Netzwerk aus, um das Gerät hinzuzufügen. Der Router muss die Übertragungsfunktion aktiviert haben. Stellen Sie die Verschlüsselungsfunktion auf WPA2-PSK und den Autorisierungstyp auf AES, oder stellen Sie beide auf "auto" ein.

-Stellen Sie sicher, dass das WLAN -Signal ausreichend stark ist. Halten Sie zur Aufrechterhaltung der Signalqualität so wenig Abstand wie möglich zwischen dem Router und dem Smart-Gerät, das Sie anschließen.

-Stellen Sie sicher, dass Sie über einen 802.1 lb/g/n-WLAN-Anschluss verfügen.

-Stellen Sie sicher, dass Sie die maximale Anzahl verbundener Geräte, die die App ertragen kann, nicht überschreiten [150].

-Überprüfen Sie, ob die MAC-Filterfunktion des Routers aktiv ist. Wenn dies der Fall ist, löschen Sie das Gerät aus der Filterliste und stellen Sie sicher, dass der Router die Geräteverbindung nicht blockiert.

-Stellen Sie sicher, dass das in der App eingegebene WLAN-Passwort richtig ist.

Kann ich das Gerät an ein 2G / 3G /4G Netzwerk steuern?

Wenn Sie ein Gerät zum ersten Mal anschließen, müssen Telefon und Gerät mit demselben

WLAN-Netzwerk verbunden sein. Nach dem Hinzufügen können Sie das Gerät über 2G / 3G / 4G-Verbindungen fernsteuern.

Wie kann ich anderen Zugriff gewähren, um das Gerät zu steuern?

Öffnen Sie die Tellur Smart App, gehen Sie zu "Profil" -> "Gerätefreigabe" -> "Verbindungen", "Freigabe hinzufügen" und Sie können Ihr Gerät mit Familienmitgliedern oder Freunden teilen.

Vorsicht - hinzugefügte Benutzer müssen die Tellur Smart-App auf ihren Telefonen installiert haben, um das geteilte Gerät steuern zu können.

Wie kann ich die von anderen Personen geteilten Geräte verwalten?

Öffnen Sie die App, gehen Sie zu "Profil"> "Gerätefreigabe"> "Erhaltene Anschlüsse" und Sie sehen dort die Geräte, die mit Ihnen geteilt wurden. Um ein Gerät zu löschen, wischen Sie nach links.

# Informationen über Abfälle aus den elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (DEEE)

Die Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEE) können Gefahrstoffen enthalten, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen, solange sie nicht getrennt eingesammelt werden.

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie (2012/19/EU) und ist mit einem Symbol für die Einstufung von Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEE) vorgesehen, das in dem nächsten Bild grafisch dargestellt ist.

Dieses Piktogramm gibt an, dass DEEE nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden dürfen und dass sie den Gegenstand einer getrennten Entsorgung darstellen.

Gemäß den Vorschriften der RO 195/2005 - über den Umweltschutz und RO 5/2015 über Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten, sollte Folgendes beachtet werden:

•Materialien und Komponenten, die für den Bau dieses Produktes benutzt wurden, sind hochwertige Materialien, die wiederbenutz und recycled werden können.





#### www.tellur.com/manual-tll331301

#### ABN Systems International



Str. Marinarilor, nr.29 Sector 1, Bucuresti, Romania



office@abnsystems.ro

www.tellur.com

