



Wi-Fi-Videosprechanlage TLL331511 Installationshandbuch und Betriebsanleitung



Danke, dass Sie sich für ein Tellur-Produkt entschieden haben! DE Um einen optimalen und sicheren Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Inhalt

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE:	123
1.1 WARNUNGEN	123
1.2 ACHTUNG	123
1.3 HINWEISE	124
1.4 WICHTIGE HINWEISE ZUR SMART WIFI STEUERUNG MIT TE	LLUR
SMART APP	124
2. PRODUKTÜBERSICHT	124
2.1 PRODUKTDIAGRAMM	124
2.2 ANSCHLUSSSCHEMA	125
2.3 HAUPTFUNKTIONEN	125
2.4 IN DER BOX	126
2.5 HINWEISE	126
3. PRODUKTINSTALLATION	127
3.1 WARNUNG	127
3.2 VORBEREITUNGEN UND KONTROLLEN VOR DEM	
INSTALLATION	127
3.3 MONTAGESCHEMA	127
3.4 OPTIONEN DER ELEKTRISCHEN VERDRAHTUNG	128
OPTION 1 - 12V-Stromversorgung und Wi-Fi-Verbindung	129
OPTION 2 - Verkabelte Installation, LAN-Kabel und	
POE-Injektor	129
OPTION 3 - Verkabelte Installation, LAN-Kabel an POE-Ums	chal
ter angeschlossen	129
3.5 EINSTELLUNG DER ENTSPERRFUNKTION	130
3.6 AN- UND ABKOPPELN DER TÜRKLINGEL	130
3.7 RFID-KARTEN-EINSTELLUNGEN	130
KARTENHINZUFÜGEN (gelb) und KARTENLÖSCHEN (rot) EINS	STEL-
LUNGEN	130
BENUTZERKARTE(N) HINZUFÜGEN	131
BENUTZERKARTE(N) HINZUFÜGEN	131
LÖSCHUNG ALLER BENUTZERKARTEN	131
3.8 HINWEISE	131
4. KOPPLUNG IHRES GERÄTS MIT DER TELLUR SMART APP	132
4.1 ACHTUNG	132
100	

4.2 DIE TELLUR SMART APP HERUNTERLADEN UND	DE
INSTALLIEREN132	
4.3 EIN KONTO ERSTELLEN	132
4.4 KOPPLUNG DES PRODUKTS MIT DER TELLUR SMART APP.	133
WIFI-VERBINDUNG	133
KABELANSCHLUSS	134
4.5 HINWEISE	134
5. FUNKTIONEN DER TELLUR SMART APP	135
5.1. LIVE-ANSICHT	135
5.2. KLINGELFUNKTION	135
5.3. EINSTELLUNGEN	136
5.4. ANDERE	136
6. INTEGRIERUNG MIT AMAZON ALEXA	137
7. INTEGRATION GOOGLE ASSISTANT	139
8. PROBLEMLÖSUNG	141
9. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	143
10. DEEE, EINHALTUNG DER VORSCHRIFTEN, GARANTIE	144

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE:

1.1 WARNUNGEN 🗥

• Wir empfehlen, dass die Installation von qualifiziertem Personal durchgeführt wird.

• Stellen Sie sicher, dass Sie über eine geeignete Stromversorgung verfügen (DC 12 ~ 36V / AC 8 ~ 24V / 12 ~ 15V / 48V POE - Power Over Ethernet).

• Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, bevor Sie das Produkt installieren oder warten!

• Vergewissern Sie sich, dass Sie die notwendigen Werkzeuge für die Montage und Demontage bereithalten.

 Beachten Sie die technischen Daten des Produkts und verwenden Sie es nicht außerhalb der angegebenen Betriebsparameter.
 1.2 ACHTUNG A

• Um Beschädigungen oder Abrieb zu vermeiden, darf das Kabel nicht mit Metallkanten oder anderen scharfen Gegenständen in Berührung kommen.

• Installieren Sie das Produkt nicht in einer Anlage, die die maximal erforderliche Spannung überschreitet.

• Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.

• Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu reparieren, zu zerlegen oder zu verändern.

• Vermeiden Sie es, den Kamerasensor direktem Sonnenlicht oder 123

Regen auszusetzen (Regenschutz im Lieferumfang enthalten). 1.3 HINWEISE 🗳

• Wenn die Wand nicht bündig ist, versuchen Sie, die Schrauben locker anzubringen, um ein Verbiegen des Türklingelgehäuses zu vermeiden.

DF

• Überprüfen Sie den Inhalt des Pakets und stellen Sie sicher, dass alle Zubehörteile und Werkzeuge enthalten sind.

1.4 WICHTIGE HINWEISE ZÜR SMART WIFI STEUERUNG MIT TELLUR SMART APP

• Vergewissern Sie sich, dass Sie über ein aktives

2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk verfügen und Zugang zum Wi-Fi-Passwort haben.

• Dieses Gerät ist nur mit 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerken kompatibel. 5 GHz Wi-Fi wird nicht unterstützt. Wenn Sie kein 2,4-GHz-Wi-Fi-Netz zur Verfügung haben, überprüfen Sie die Einstellungen Ihres Routers, wenden Sie sich an einen Fachmann oder an Ihren Internet-Provider, um Hilfe zu erhalten.

• Die App unterstützt keine Wi-Fi 6-Netzwerke mit dem Standard 802.11ax. Bitte stellen Sie Ihr 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk auf 802.11b / g / n ein.

• Es ist kein spezielles Gateway erforderlich, um das Produkt über Wi-Fi fernzusteuern.

• Wi-Fi-Passwörter sollten keine Sonderzeichen wie ~! @#\$%^&*() etnhalten.

• Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi-Internet stabil ist und das Signal am Installationsort stark genug ist.

2. PRODUKTÜBERSICHT 2.1 PRODUKTDIAGRAMM



2.2. ANSCHLUSSSCHEMA



2.3 HAUPTFUNKTIONEN

- Sichere, robuste und zuverlässige Konstruktion, wasser- und staubgeschützt (Schutzart IP54).
- Full HD-Auflösung für Live-Übertragung und Aufzeichnung.
- Einfache Türöffnung über die Tellur-App (bei Verbindung mit elektromagnetischen Schlössern).
- Inklusive RFID-Karten für Familienmitglieder: Türentriegelung.
- Fernsteuerung über das Internet mit der Tellur Smart APP.
- Sprachsteuerung über Alexa, Google, Siri Shortcuts.
- Kompatibilität mit POE (Power Over Ethernet).
- Nachtsichtfunktion.
- Integrierter PIR-Bewegungssensor mit einem großzügigen Sichtwinkel von 140°.
- Vollduplex-Audiokommunikation.

2.4. IN DER BOX



- 1 x Wi-Fi-Videosprechanlage
- 1 x Halterung.
- 1 x DC-12V-Netzadapter
- 1 x DC-Anschlusskabel, 1 Meter
- 1 x Türentriegelungskabel.
- 1 x POE-Injektor
- 1 x Innen-Türklingel
- 1 x Master-Karte gelb " Hinzufügen" Freischaltkarte.
- 1 x Master-Karte rot "Löschen" Entsperrkarte.
- 5 x Blaue Freischaltkarte "Benutzer".
- 1 x Schrauben-Kit
- 1 x Schraubendreher

2.5 HINWEISE 🗳

Die vollständigen technischen Daten finden Sie in Kapitel 9.

3. PRODUKTINSTALLATION

3.1 WARNUNG 🛛 🖄

Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, bevor Sie das Produkt installieren oder warten!

3.2 VORBEREITUNGEN UND KONTROLLEN VOR DEM INSTALLATION

• Wir empfehlen, dass die Installation von qualifiziertem Personal durchgeführt wird.

• Vergewissern Sie sich, dass Sie die notwendigen Werkzeuge für die Montage und Demontage bereithalten.

• Stellen Sie sicher, dass Sie über eine geeignete Stromversorgung verfügen (DC 12 ~ 36V / AC 8 ~ 24V / 12 ~ 15V / 48V POE - Power Over Ethernet).

• Beachten Sie die technischen Daten des Produkts und verwenden Sie es nicht außerhalb der angegebenen Betriebsparameter.

3.3 MONTAGESCHEMA

• Die empfohlene Installationshöhe beträgt ca. 1,4 bis 1,7 Meter über dem Boden.

• Vermeiden Sie es, die Kamera mit den Objektiven im direkten Sonnenlicht zu positionieren.

• Die Türklingel kann direkt an der Wand oder über eine 86 mm Standard-Gerätedose montiert werden.



• Verwenden Sie ggf. ein geeignetes Bohrwerkzeug, um die erforderlichen Löcher für Schrauben und Kabel zu bohren.

• Nehmen Sie den Regenschutz ab und markieren Sie damit die Position für Schrauben und Kabel an der Wand.



1.Entfernen Sie die Schraube an der Unterseite des Regenschutzes.
 2.Nehmen Sie die Videosprechanlage von der Regenschutzhülle ab.
 3.Speicherkarte einsetzen (optional)

4.Befestigen Sie den Regenschutz mit 2 Schrauben an der Wand. HINWEIS - wenn die Wand aus Beton oder Ziegeln besteht, müssen Sie Dübel verwenden.

3.4 OPTIONEN DER ELEKTRISCHEN VERDRAHTUNG

OPTION 1 - 12V-Stromversorgung und Wi-Fi-Verbindung
Vergewissern Sie sich, dass die Wi-Fi-Verbindung zum Standort der Videosprechanlage stabil ist.



 Schließen Sie das Gleichstromkabel an die Videosprechanlage an.
 Führen Sie das Kabel durch das Loch in der Innenwand neben einer Stromquelle.

3.Bringen Sie die Videosprechanlage wieder an der Regenabdeckung an und sichern Sie es mit der unteren Schraube 4.Schließen Sie das Gleichstromkabel an den 12-V-Adapter an **OPTION 2** - Verkabelte Installation, LAN-Kabel und POE-Injektor.

• Mit dem mitgelieferten POE-Injektor kann die Türklingel über ein RH45-LAN-Kabel mit Strom versorgt und angeschlossen werden.



1. Schließen Sie das RJ45-Netzwerkkabel an den Netzwerkanschluss der Videosprechanlage an.

2. Bringen Sie die Videosprechanlage wieder an der Regenabdeckung an und sichern Sie es mit der unteren Schraube.

3. Schließen Sie das andere Ende des RJ45-Netzwerkkabels an den mitgelieferten POE-Injektor an.

4. Schließen Sie den Stromadapter und den POE-Injektor an den Router an.

OPTION 3 - Verkabelte Installation, LAN-Kabel an POE-Umschalter angeschlossen.

• Die Videosprechanlage kann auch über vorhandene POE-Switches mit Strom versorgt werden (12-15V oder 48V POE)

1. Schließen Sie das RJ45-Netzwerkkabel an den Netzwerkanschluss der Videosprechanlage an.

2. Bringen Sie die Videosprechanlage wieder an der Regenabdeckung an und sichern Sie es mit der unteren Schraube.

3. Schließen Sie das andere Ende des RJ45-Netzwerkkabels an den vorhandenen POE-Switch an.



3.5 EINSTELLUNG DER ENTSPERRFUNKTION

• Prüfen Sie die Stromspezifikationen für Ihr vorhandenes elektronisches Schloss, da das mitgelieferte Ladegerät für eine 12-V-Stromversorgung ausgelegt ist.

• Verwenden Sie den COM NC NO-Anschluss der Videosprechanlage, um entweder ein elektronisches Schloss oder ein Magnetschloss anzuschließen.



3.6 AN- UND ABKOPPELN DER TÜRKLINGEL

• Drücken Sie lange auf die Lautstärketaste des Innenrufs, bis die LED-Anzeige leuchtet. Drücken Sie dann lange auf die Ruftaste der Videosprechanlage, um sie miteinander zu verbinden.

• Halten Sie bei AUSGESCHALTETEM Gerät die Lautstärketaste am Klingelton des Innengeräts gedrückt. Schließen Sie dann das Gerät an das Stromnetz an und überprüfen Sie, ob die LED-Leuchte leuchtet.

3.7 RFID-KARTEN-EINSTELLUNGEN

 Das Standardpaket enthält: 1 x Master-Karte gelb "Hinzufügen"-Entsperrkarte, 1 x Master-Karte rot "Löschen"-Entsperrkarte, 5 x blaue "Benutzer"-Entsperrkarten.

- Die Arbeitsfrequenz der Karten beträgt 125 KHz.
- Sie können bei Bedarf weitere Karten hinzufügen, wenn die Frequenz mit der Standardfrequenz (125 KHz) übereinstimmt. KARTENHINZUFÜGEN (gelb) und KARTENLÖSCHEN (rot) EINSTEL-LUNGEN
- Stellen Sie die ID-Kartentaste auf der Rückseite der Videosprechanlage auf den Modus ON. Die roten und blauen Lichter sind EINGESCHALTET.
- Ziehen Sie die ADD (gelbe) Karte durch, was bestätigt wird, wenn das blaue Licht aus ist.

Verlassen Sie den Modus EINSTELLUNGEN, indem Sie die Taste wieder auf 1 stellen.

BENUTZERKARTE(N) HINZUFÜGEN

- Ziehen Sie (tippen) Karte HINZUFÜGEN (Gelb)
- Ziehen Sie (tippen) jede Benutzerkarte (Blau) einzeln durch.
- Ziehen (tippen) Sie die ADD (Gelb)-Karte erneut, um zu bestätigen und zu beenden.

BENUTZERKARTE(N) HINZUFÜGEN

- Ziehen Sie die Karte LÖSCHEN (rot)
- Ziehen Sie jede zu löschende USER-Karte (blau) einzeln durch.
- Ziehen Sie erneut die Karte LÖSCHEN (rot), um zu bestätigen und zu beenden.

LÖSCHUNG ALLER BENUTZERKARTEN

- Ziehen Sie die Karte LÖSCHEN (rot)
- Ziehen Sie die Karte HINZUFÜGEN (gelb)
- Ziehen Sie die Karte LÖSCHEN (rot) erneut, um alle Karten zu löschen.

3.8 HINWEISE 🖺

• Informationen zur Fehlersuche finden Sie in Kapitel 8.

4. KOPPLUNG IHRES GERÄTS MIT DER TELLUR SMART APP

4.1 ACHTUNG 🔬

• Dieses Gerät unterstützt nur Router im 2,4-GHz-Frequenzband und keine Router im 5-GHz-Frequenzband.

• Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit dem drahtlosen 2,4-GHz-Netz verbunden ist und Sie Zugriff auf das Wi-Fi-Passwort haben, bevor Sie mit dem Kopplungsvorgang beginnen.

• Die App unterstützt keine Wi-Fi 6-Netzwerke mit dem 802.11ax Standard. Bitte stellen Sie Ihr 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk auf 802.11b / g / n ein.

• Wi-Fi-Passwörter sollten keine Sonderzeichen wie ~! @#\$%^&*() enthalten.

• Wir empfehlen außerdem, Bluetooth zu aktivieren, um die Kopplung zu erleichtern.

• Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi-Signal in dem Bereich, in dem das Gerät installiert werden soll, stark genug ist.

4.2 DIE TELLUR SMART APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN Sowohl für iOS- als auch für Android-Geräte verfügbar

4.3 EIN KONTO ERSTELLEN

Nach dem Herunterladen fordert die App Sie auf, ein Konto zu erstellen (falls Sie noch keins haben). Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, wählen Sie das Land, in dem Sie leben, und erstellen Sie ein Passwort für Ihr Tellur Smart-Konto.







DE

DE

4.4 KOPPLUNG DES PRODUKTS MIT DER TELLUR SMART APP WIFI-VERBINDUNG

• Öffnen Sie die Tellur Smart App und klicken Sie auf "Add device (Gerät hinzufügen)" oder "+" und wählen Sie dann "Video Surveillance (Videoüberwachung)" -> "Smart Doorbell(Video interfon)".



• Schalten Sie die Videosprechanlage ein und warten Sie, bis die blaue LED schnell blinkt.

• Wenn die LED nicht blinkt, drücken Sie die Reset-Taste für ca. 3 Sekunden und warten Sie.

• Die Standardoption in der oberen rechten Ecke sollte QR-Code sein.

• Vergewissern Sie sich, dass die LED in der Anwendungsschnittstelle schnell blinkt.

• Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk aus, geben Sie Ihr Wi-Fi-Passwort ein und klicken Sie auf "Next (Weiter)".

• Scannen Sie mit der Kameralinse des Ruftons den QR-Code, der auf Ihrem Telefon erscheint. Wenn das Gerät einen Ton von sich gibt, klicken Sie auf "I heard a Prompt (Ich habe ein Prompt gehört)" und die Einrichtung ist abgeschlossen.

• Warten Sie, bis das Gerät automatisch hinzugefügt wird. Drücken Sie auf "Done (Fertig)", wenn Sie fertig sind, und das Gerät wird in Ihrer Liste angezeigt.



KABELANSCHLUSS

• Öffnen Sie die Tellur Smart App und klicken Sie auf "Add device (Gerät hinzufügen)" oder "+" und wählen Sie dann "Video Surveillance (Videoüberwachung)" -> "Smart Doorbell(Video interfon)".

• Ändern Sie die Option in der oberen rechten Ecke bei Kabel (statt des Standard-QR-Codes).

• Vergewissern Sie sich, dass die LED in der Anwendungsschnittstelle schnell blinkt.

• Warten Sie, bis das Gerät automatisch hinzugefügt wird.

4.5 HINWEISE 🖺

Informationen zur Fehlersuche finden Sie in Kapitel 8.

5. FUNKTIONEN DER TELLUR SMART APP 5.1. LIVE-ANSICHT



- 1. Live-Bildschirm
- 2. Machen Sie Fotos/Videos.
- 3. Zwei-Wege-Audio-Gespräch.
- 4. Wiedergabe/Galerie
- 5. Auswahl der Oberflächenthemen (dunkel/hell)
- 6. Bewegungssensor EIN/AUS
- 7. Entriegeln der Tür.
- 8. Einstellungen.

5.2.KLINGELFUNKTION







• Wenn jemand die Taste drückt, erhalten Sie Push-Benachrichtigungen auf Ihrem Mobiltelefon und Töne von der Türklingel im Inneren (falls gekoppelt und eingeschaltet).

• Sie können die Live-Übertragung des Anrufers sehen, sprechen und die Tür aus der Ferne entriegeln (wenn ein elektronisches oder magnetisches Schloss angeschlossen ist). 135

5.3 EINSTELLUNGEN

• Sie können das Bild drehen, die Toneinstellungen, die Erkennungsfunktion und die SD-Karte ändern, das Gerät für andere freigeben, nach Software-Updates suchen, das Gerät umbenennen, löschen oder neu starten und Benachrichtigungen erhalten, wenn das Gerät offline geht.

15:20 • 🛇 • 🖨	* % 🗇
← Settings	
Interfon ABN 29	>
100 E	
Device Info	>
Tap-to-Run and Automation	>
Supported Third-Party Control	
•	
eggen tcho Google Home	
Basic Settings	
Basic Feature Settings	>
Sounds	2
Advanced Settings	
Detection alert setting	>
Storage	
SD Card Settings	>
= 0	

5.4 ANDERE

• Smart - Erstellen Sie verschiedene Automatisierungen und Szenarien anhand von Wetteränderungen, Verhalten oder Zeitplänen anderer Geräte.



• Multi-Kamera-Ansicht - Wenn mehrere Kameras in der App installiert sind, können mehrere Geräte gleichzeitig angezeigt werden.



6. INTEGRATION MIT AMAZON ALEXA

HINWEIS - Ein mit Amazon Alexa kompatibles Smart Display ist erforderlich, um eine Live-Vorschau des Hörraums zu erhalten.

1. Rufen Sie das Hauptmenü der Alexa-App auf.

2. Wählen Sie "Skills" / "Skills und Spiele".

3. Geben Sie Tellur Smart in die Suchleiste ein.

4. Wählen Sie die Tellur Smart-App aus und klicken Sie auf "Aktivieren".

5. Fügen Sie die Registrierungsdaten hinzu, die in der Tellur Smart App verwendet werden.

Die Tellur Smart App ist nun mit Alexa integriert und Sie können Ihre intelligenten Geräte mit Sprachbefehlen steuern. Wenn Sie Ihre Geräte umbenannt haben, achten Sie darauf, dass Sie einen Namen wählen, den Alexa leicht erkennen kann.



Um Geräte per Sprache über Alexa zu steuern, verwenden Sie einfache und klare Sprachbefehle. Hier ein Beispiel für die Schlafzimmerbeleuchtung:

- "Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer aus".
- "Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer ein".
- "Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer aus".
- "Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer auf Rot".

7. INTEGRATION MIT GOOGLE ASSISTANT

HINWEIS - Ein mit Google Home kompatibles Smart Display ist erforderlich, um eine Live-Vorschau der Türklingelkamera zu erhalten.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die folgenden Bedingungen erfüllen, bevor Sie Google Home zur Steuerung Ihrer intelligenten Geräte verwenden:

-Sie haben ein Google Home-Gerät oder ein Android-Gerät mit Google Assistant.

Sie haben die neueste Version der Google Home-App.

Sie verfügen über die neueste Version der Google-App (nur Android).

-Die Anzeigesprache Ihres Geräts ist amerikanisches Englisch. Sie haben die Tellur Smart-App installiert und verfügen über ein aktives Tellur Smart-Konto.

Fügen Sie Geräte zur Tellur Smart-App hinzu. Sie können diesen Teil überspringen, wenn die Geräte bereits über die App installiert worden sind.

Verbinden Sie das Konto:

1. Gehen Sie auf die Google Home Seite und klicken Sie auf "+".



2. Klicken Sie auf "Neu hinzufügen", geben Sie Tellur Smart in die Suchleiste ein und wählen Sie die Anwendung aus der Liste aus. 3. Wählen Sie die Region/das Land des Tellur Smart-Kontos, geben Sie das in Tellur Smart verwendete Konto und Passwort ein und klicken Sie auf "Jetzt verbinden". Sobald die Verbindung hergestellt ist, werden die Kameras der einzelnen Geräte in Home Control angezeigt.



Um Geräte per Sprache über Google Home zu steuern, verwenden Sie einfache und klare Sprachbefehle. Hier ist ein Beispiel für die Schlafzimmerbeleuchtung:

-OK Google, schalte das Licht im Schlafzimmer aus.

-OK Google, stelle das Licht im Schlafzimmer auf 50 %.

-OK Google, erhelle das Licht im Schlafzimmer.

-OK Google, dimme das Licht im Schlafzimmer.

-OK Google, stellt das Licht im Schlafzimmer auf Rot.

8. PROBLEMLÖSUNG

• Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist und eine gute Verbindung zur Stromversorgung besteht.

• Überprüfen Sie die Wi-Fi-Verbindung Ihres Telefons.

• Prüfen Sie, ob sich das Gerät im Kopplungsmodus befindet. Setzen Sie Ihr Smart-Gerät zurück, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.

• Überprüfen Sie Ihren Router: Wenn Sie einen Dual-Band-Router verwenden, wählen Sie das 2,4-GHz-Netz aus, um das Gerät hinzuzufügen. Außerdem müssen Sie die Sendefunktion des Routers aktivieren. Setzen Sie die Verschlüsselungsmethode auf WPA2-PSK und den Autorisierungstyp auf AES oder setzen Sie beide auf "auto".

• Prüfen Sie, ob das Wi-Fi-Signal stark genug ist. Um ein starkes Signal zu erhalten, sollten Sie Ihren Router und Ihr Smart-Gerät so nah wie möglich beieinander halten.

• Der Wireless-Modus sollte 802.11.b/g/n sein (das Protokoll Wi-Fi 6 802.11ax wird nicht unterstützt).

• Achten Sie darauf, dass Sie die maximale Anzahl der von der Anwendung unterstützten registrierten Geräte (150) nicht überschreiten.

• Überprüfen Sie, ob die MAC-Filterfunktion Ihres Routers aktiviert ist. Wenn ja, entfernen Sie das Gerät aus der Filterliste und vergewissern Sie sich, dass der Router den Anschluss des Geräts nicht untersagt.

• Stellen Sie sicher, dass das in der App eingegebene Wi-Fi-Passwort korrekt ist.

Kann ich das Gerät über das 3G/4G/5G-Netz steuern? Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal hinzufügen, müssen Ihr Gerät und Ihr Telefon mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden sein. Sobald das Gerät erfolgreich mit der Tellur Smart App gekoppelt wurde, können Sie es über 3G/4G/5G-Netzwerke fernsteuern.

Wie kann ich mein Gerät mit meiner Familie teilen? Öffnen Sie die Tellur Smart App, gehen Sie zu "Profil" -> "Gerätefreigabe" -> "Gesendete Freigabe", drücken Sie "Freigabe hinzufügen" und geben Sie das Gerät für die hinzugefügten Familienmitglieder frei. Benachrichtigung - Nutzer müssen die Tellur Smart App auf ihrem Gerät installieren, um freigegebene Geräte zu sehen.

Wie kann ich Geräte verwalten, die von anderen Personen freigegeben wurden?

DE

Öffnen Sie die App, gehen Sie zu "Profil" > "Gerätefreigabe" > "Empfangene Freigaben", dann können Sie die von anderen Nutzern freigegebenen Geräte finden. Um ein freigegebenes Gerät zu löschen, wischen Sie nach links.

9. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

1/2.9" CMOS			
2 Mega pixeli			
F: 2.0 f: 3.2mm			
140°			
Ja, bis zu 8 Meter			
FullHD 1080P 1920*1080			
H.264			
32Kbps~2Mbps			
30 fps			
Horizontal über APP			
Micro SD-Karte ab Klasse 10 (bis zu 256 GB), nicht im Lieferumfang enthalten			
Ja			
Ja, bis zu 10 Meter			
Zwei-Wege-Ton			
2.4G Wi-Fi 802.11 b/g/n oder kabelgebundenes Netzwerk			
IP54			
-20 °C - 50 °C			
10 ~ 95RH			
DC 12~36V / AC 8~24V / 12~15V / 48V POE			
Ja, inklusive Türklingel für Innenräume			
145x93 x 39mm			



Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin

weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.

