

Smart Indoor Kamera Benutzerhandbuch

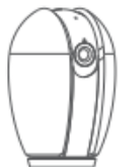
Vielen Dank, dass du dich für uns entschieden hast! Lade die Tellur Smart Applikation auf deinem Smartphone herunter und folge folgende Installationsschritte.

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers and buildings, positioned at the bottom of the page.

INTO YOUR FUTURE

Inhalt des Pakets:

Siehe die untere Liste, um die Zubehörteile aus dem Packet zu prüfen



Smart-
Innenkamera



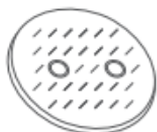
Steckdosenadapter



USB-Kabel



Support



Klebefolie



Schrauben



Benutzerhandbuch



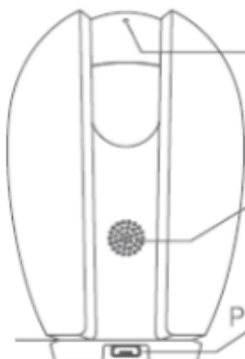
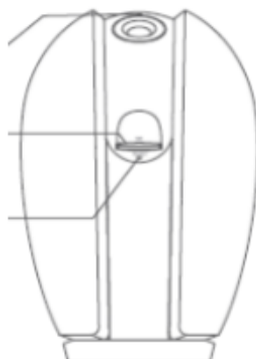
Pin

Mikrofon

LED-Anzeige für
den
Betriebszustand

SD-Kartenslot

Reset-Taste



Lautsp
recher

Versor
gungs
por

DC5V±10%
Roter LED

Beschreibung

Leistung

LED-Anzeige für
den

Betriebszustand

Mikrofon

SD-Kartenslot

Rücksetzung

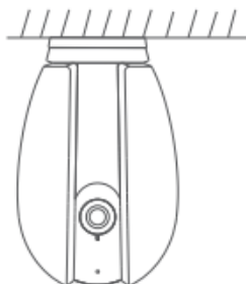
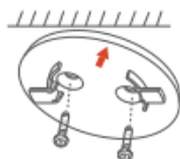
ist an - das Netz funktioniert nicht richtig
Roter LED blinkt: die Kamera verbindet sich an das
WiFi Netz

Blauer LED an - die Kamera funktioniert richtig
Blauer LED blinkt - die Kamera funktioniert richtig
Nimmt den Ton auf

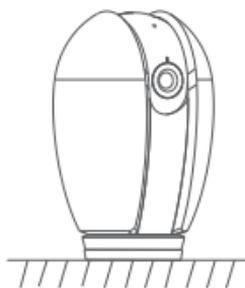
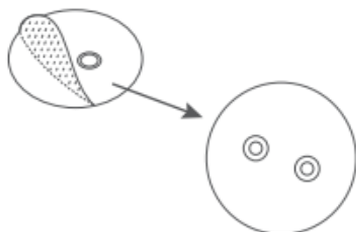
Unterstützt Karten von bis zu 128G
Drücke und halte für 5 Sekunden gedrückt anhand
des Reset-Pins (wenn du die Einstellungen
geändert hast, setzt du die Werkeinstellungen
zurück)

Einbau

1. Benutze den Montagekit aus dem Lieferpaket, um die Kamera auf einer ebenen Fläche zu montieren.



2. Oder du kannst die Kamera auf einer geneigten Fläche anhand der Klebefolie kleben. Nimm die Folie ab und lege sie auf den runden Grund



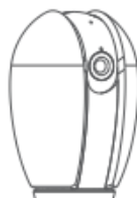
Verbindung

Lade die Tellur Smart App herunter, die sowohl in Google Play als auch in dem App Store verfügbar ist. Du kannst die QR-Code für die Installation einscannen.

Einstellen des Routers

Dieses Smart-Gerät wird an das Wireless-Netzwerk nur auf der

■Support



Frequenz 2.4GHz verbunden. Bevor du die Kamera anschließt, bitte prüfe, ob der Router auch auf dieser Frequenz konfiguriert ist und ob das Passwort Zeichen wie enthält. Um die Konfigurations- und Verbindungsgeschwindigkeit zu erhöhen, solltest du so nahe wie möglich an den Smartphone und mit der Kamera so nahe wie möglich an den Router stehen.

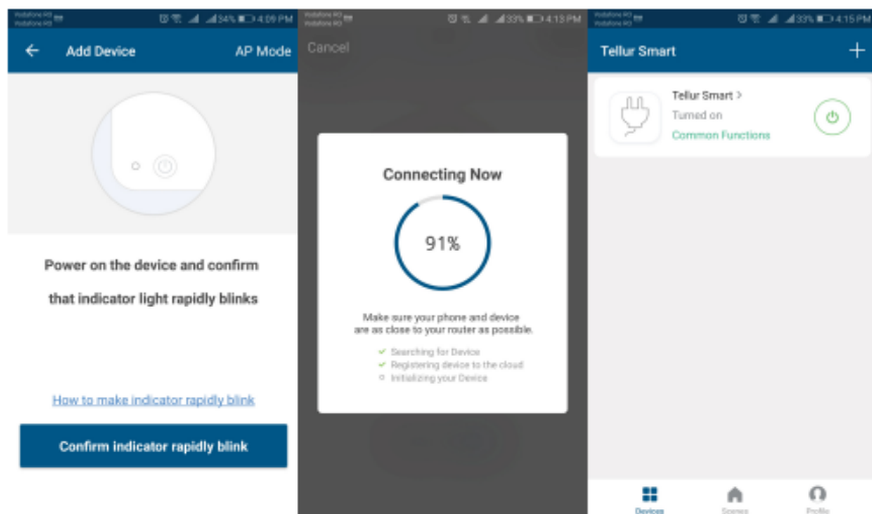
Ein neues Gerät hinzufügen

Stelle sicher, dass das Gerät, das du anschließen möchtest offen ist und blinkt.

Öffne die Applikation und wähle "+" aus, um das Gerät hinzuzufügen.

Wähle das WiFi-Netzwerk aus und gebe das Passwort ein

Nach der Verbindung kannst du das Gerät umbenennen und es speichern, indem du die „Speichern“-Taste drückst



- In der TellurSmart-App kannst du mehrere Geräte hinzufügen, die du dann sehr leicht von deinem Smartphone aus steuern kannst.

QR-Kode-Konfigurierung

Bitte befolge die unteren Anweisungen und stelle sicher, dass das Passwort richtig eingegeben ist.

Das Gerät kann nur ein einziges Mal in die Applikation hinzugefügt werden. Wenn das Gerät in ein anderes Konto konfiguriert ist, dann kann es nicht in mehreren Konten hinzugefügt werden.

Das Gerät wird vom bestehenden Konto gelöscht, nur wenn es auch aus der Applikation gelöscht wurde. Danach wird das Gerät automatisch zurückgesetzt.

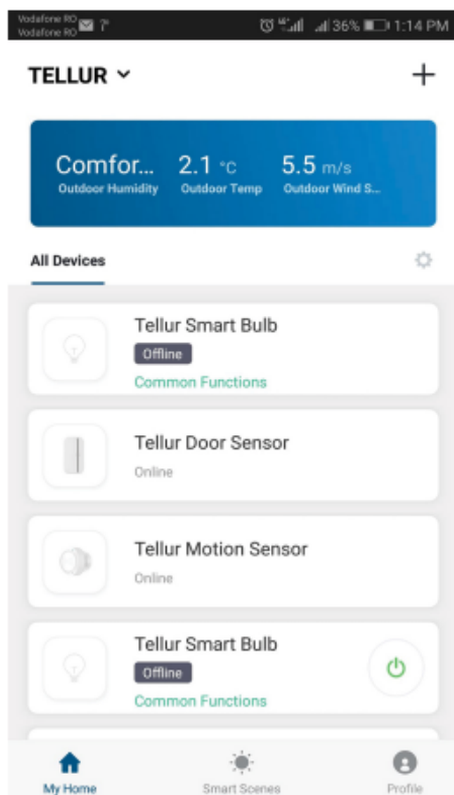
Anschließen der Kamera

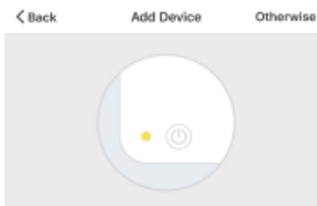
Schritt 1.

Öffne die Tellur Smart App, wähle "+" oder "Ein Geräte hinzufügen" aus. Aus der vordefinierten Liste, wähle das Gerät aus, das zu hinzufügen möchtest.

Schritt 2.

Wähle "Smart Camera" aus. Öffne das Gerät und stelle sicher, dass der LED schnell blinkt oder dass der Verbindungston ausgegeben wurde.





Power the device on and make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard

[How to set the indicator or with a prompt tone](#)

next step

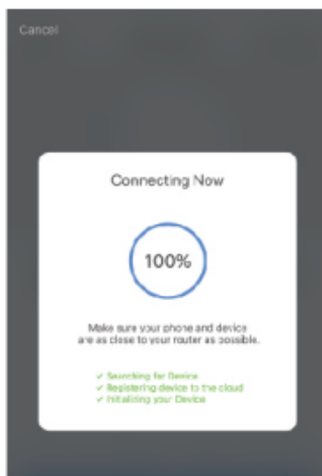
Schritt 3. Gib das WiFi-Passwort ein und drücke die Bestätigungstaste, scanne den QR-Code ein, die auf dem Handy generiert wurde, mit der Kamera ein.



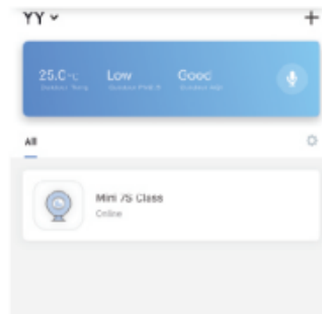
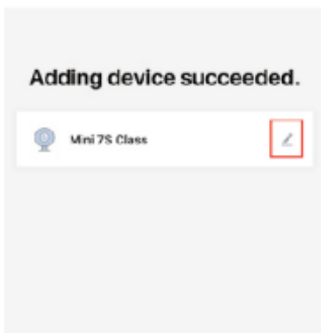
About 20cm



Schritt 4. Drücke auf "I heard the beep/Ich habe den Beep gehört" wenn das Gerät den Verbindungston ausgibt. Die Verbindung des Gerätes dauert ungefähr 30 s.



Schritt 5. Das Gerät wird hinzugefügt und du kannst den Namen in der Applikation ändern.



FAQ

F: Kann das Gerät nicht richtig in der Applikation angezeigt werden?

A: Prüfe, ob das Netzwerk normal funktioniert und ob du die Kamera näher an den Router legen kannst. Andernfalls empfehlen wir dir, das Gerät zurückzusetzen und erneut hinzuzufügen.

F: Warum wird die Kamera aufgelistet, obwohl ich das Gerät zurückgesetzt habe?

A: Das Zurücksetzen beeinflusst nur das Gerät, aber sie ändern die Einstellungen der Applikation nicht und löscht sie nicht aus der Liste heraus. Zum Löschen aus der Liste der Smart-Geräte erfolgt der Prozess manuell.

F: Wie schalte ich die Kamera aus einem Netzwerk in ein anderes Netzwerk um?

A: Zuerst muss die Kamera aus dem bestehenden Netzwerk gelöscht und zurückgesetzt werden und danach kann sie erneut in einem anderen Netzwerk und einer anderen App installiert werden.

F: Warum wird die SD-Karte nicht identifiziert/ist nicht sichtbar?

A: Es wird empfohlen die Karte einzugeben, wenn die Kamera ausgeschaltet ist. Prüfe, ob die Karte in dem FAT32-Format konfiguriert ist. Man kann auf die Karte nicht zugreifen, wenn die Internetverbindung nicht gut ist.

F: Warum erhalte ich keine Mitteilungen aus der App auf dem Handy?

A: Bitte prüfe, ob die App auf dem Telefon eingespielt ist, dass du die Reminder eingestellt hast und dass Mitteilungen vom Betriebssystem des Handys erlaubt sind.

Funktionen

Drehen/Neigen

Drehe die Kamera mit dem Handy', um eine 360-Grad-Ansicht des Raumes zu erhalten.

Drehen des Videobildes

Drehe das Videobild nach oben oder nach unten für eine maximale Flexibilität. **Bewegungserkennung**

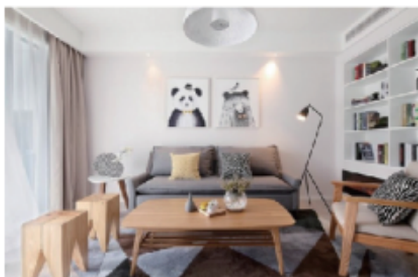
Der Bewegungsfühler sendet Mitteilungen an die Applikation, sobald er eine Bewegung erkennt.

Speicher

Kann bis zu 26 Aufnahmestunden auf einer SD-Karte mit maximaler Leistung speichern.

Modus Tag & Nacht

Keine Bewegung verpassen, sogar im Dunklen, mit der Nachtsichttechnologie.



Tag



Nacht

Konformitätserklärung

Wir, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L, Bukarest, Sektor 1, Marinariilor Str., Nr. 31, als Hersteller, erklären auf eigener Verantwortung, dass das Produkt:

| | | |
|------------------------|--------|-------------|
| Produktbeschreibung: | Brand | Produktcode |
| Smart WiFi Innenkamera | Tellur | TLL331071 |

das Leben, die Gesundheit, die Arbeitssicherheit nicht gefährden, dass sie keine negative Wirkungen auf die Umwelt haben und den Standards aus den Konformitätserklärungen des Herstellers entsprechen. Das Produkt entspricht folgenden Standards und/oder anderen Richtlinien:

RED - 20U/53/EU

Angewendete Standards:

EMC: ETSI EN 301 489-1 Y2.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-17 Y3.2.0 (2017-03)

Radio: ETSI EN 300 328 Y2.1.1 (2016-11)

Health: EN 62311:2008

Safety: EN 60950-

1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC - 2014/30/EU

Angewendete Standards:

EN 50130-4:2011/A1:2014

EN 55032:2015

EN 55024:2010/A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS - 2011/65/EU

Das Produkt hat das CE-Zeichen, angewendet in 2019.

Bezeichnung: George Barbu Position:

Geschäftsführer

Erstellungsstandort- und Datum: Bukarest,
19.03.2019

Unterschrift:

Informationen über Abfälle aus den elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (DEEE) - (Anhang zum Benutzerhandbuch)

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

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie UE DEEE 2012/19/UE 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 wiederbenutzt und recycelt werden können.

Am Ende der Verwendungsdauer entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit Hausmüll oder anderen Abfällen.

Transportieren Sie das Produkt an den Sammelzentrum für das Recycling von elektrischen und elektronischen Abfällen, wo es kostenlos übernommen wird.

Bitte wenden Sie sich an den lokalen Behörden für Details über diese Einsammlungszentren, die von den genehmigten Wirtschaftsbeteiligten für die DEEE-Einsammlung eingerichtet sind.

