



# Intelligente WLAN-Innenkamera UltraHD, Pan & Tilt

TLL331391 Bedienungsanleitung

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

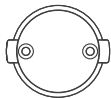
**INTO YOUR FUTURE**

## Vielen Dank, dass du dich für Tellur entschieden hast!

Um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, lese diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest. Bewahre diese Bedienungsanleitung für zukünftige Informationen auf.



Kamera



Kamerahalter



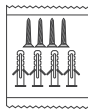
Versorgungsadapter



USB-Stromkabel

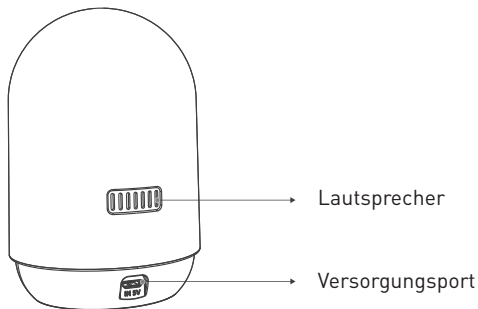
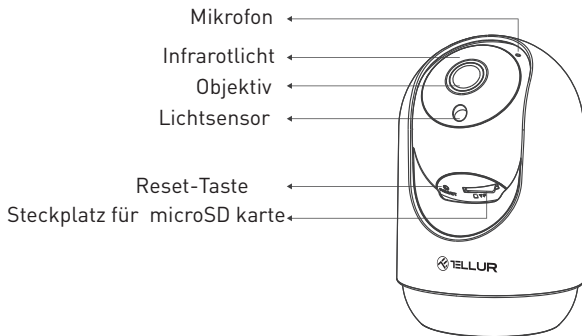


Schnelle  
Benutzeranweisung



Schraubenpaket

## Produktdiagramm



## Technische Spezifikationen:

Sensortyp: 1/2.7" CMOS

Sensorauflösung: 3 Mega Pixel

Linse: F: 3,6 mm

Winkelanpassung: Neigung: 0° ~ +65°; Panorama: 0 ~ 350 ° + Zoom

Infrarotsensor: Ja, bis zu 10 Meter

Bildauflösung: Ultra HD 2304 x 1296

Video-Kompression: H.264 + H.265

Bildrate: Bis zu 20/Sekunde

Bilddrehung: Horizontal und vertikal durch APP

Bewegungserkennung: PIR

Erkennungsentfernung: 0 ~ 10 m (max.)

Automatische Bewegungsverfolgung: Ja

Überwachungsfläche: Anpassbar durch APP

Erkennung von menschlichen Körpern: Ja

Akustischer Warnalarm: Aktivierung/Deaktivierung durch APP

Vertraulichkeitsmodus: Aktivierung/Deaktivierung durch APP

Nachtmodus: Ja

Audiokommunikation: Bidirektionales Audio

Integrierter Lautsprecher: 2W

Integriertes Mikrofon: Ja

Innerer Speicher: Micro SD Karte von bis zu 125 GB Klasse 10 min.  
(nicht enthalten)

Cloud-Speicher: Ja, kompatibel

Versorgung: Port Micro USB DC 5V/1A

Google Home: Wird unterstützt

Amazon Alexa: Wird unterstützt

Standard WLAN: IEEE 802.11b/g/n

Akzeptiertes WLAN-Netzwerk: 2.4GHz

Geeignet für: Innenbenutzung

Betriebstemperatur: -10° C ~ +55° C

Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % RH

## Produktinstallation

Wichtige Bemerkungen und Vorsichtsmaßnahmen:

- Vermeide den Einbau des Gerätes an einem Ort, wo die Temperaturschwankungen stark sind, wie Wärme-/Kältequellen, Lüftungen etc.
- Die Kamera keinen hohen elektromagnetischen Strahlungen aussetzen.
- Stelle sicher, dass das Gerät sicher in der Montagelage befestigt ist.
- Stelle sicher, dass der Stecker in die Steckdose festsetzt.
- Wenn Rauchgeruch oder starke Geräusche entstehen, schalte die Versorgung aus und trenne den Versorgungskabel. Danach wende dich an den Benutzerservice.
- Das Gerät keinen Schocks aussetzen.
- Das Objekt der Kamera nicht mit den Fingern anfassen. Wenn notwendig, reinige das Gerät mit einem reinen Lappen und wische aufmerksam.
- Das Gerät keinen Sonnenstrahlen oder starkem Licht aussetzen. Mit der Zeit kann das die Lebensdauer des Sensors beeinträchtigen.
- Der Kamerasensor kann von den Laserstrahlen beschädigt werden. Stelle sicher, dass das Gerät keinen Laserstrahlen ausgesetzt wird.
- Diese intelligente Kamera wurde nur für die Benutzung in Innenräumen gebaut.

## Bemerkung

Stelle sicher, dass das Handy an das drahtlose Netzwerk von 2,4 Ghz verbunden ist und dass du das WLAN-Passwort hast, bevor du den Anschluss startest.

## Verbindung des Gerätes

1. Lade die Tellur Smart App herunter und installiere sie; diese ist sowohl für iOS als auch für Android Geräte erhältlich. Wir fügen das Foto mit der QR-Code für die Tellur App und Appstore und Google Play ein



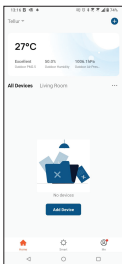
2. Sobald die App heruntergeladen wurde, wirst du aufgefordert, ein Konto anzulegen (wenn du keins hast). Gebe deine E-Mail-Adresse ein, wähle das Land aus, in das du lebst, und lege ein Passwort für dein Tellur Smart-Konto fest.




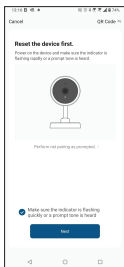
### \*\*\*Router-Konfiguration

Dieses Gerät unterstützt nur 2,4-GHz-Frequenzband-Router, es unterstützt keine 5-GHz-Frequenzband-Router. Bitte nehme vor der WLAN-Einrichtung die entsprechenden Router-Einstellungen vor, WLAN-Passwörter enthalten keine Sonderzeichen, wie z. B. ~!@#\$%^&\*(). Wenn das Gerät mit WLAN verbunden ist, halte dein Mobiltelefon und Gerät in der Nähe des Routers, um die Einrichtung des Geräts zu beschleunigen.

3. Öffne die Tellur Smart App und klicke auf „Gerät hinzufügen (Add device)“ oder „+“, und danach wähle „Videoüberwachung (Video Surveillance)“ -> „Intelligente Kamera (WLAN)(Smart Camera Wi-Fi)“ aus.



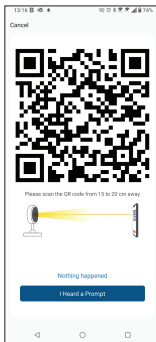
- Stelle beim Verbinden sicher, dass sich Router, Smartphone und Smart Kamera so nah wie möglich befinden.
- Schalte die Kamera ein und setze sie zurück, bis die Statusanzeige schnell blinkt oder ein Aufforderungston ertönt, und klicke dann auf „Weiter(Next)“. Danach gebe das WLAN-Passwort ein und klicke auf „Nächster(Next)“. Klicke auf  um das Netzwerk zu ändern, wenn notwendig.



- Scanne mit der Kameralinse den QR-Code, der auf deinem Telefon angezeigt wurde. Wenn das Gerät ein Geräusch macht, klicke auf „Ich habe den Ton gehört (I heard a Prompt)“ und die Konfiguration wird beendet.



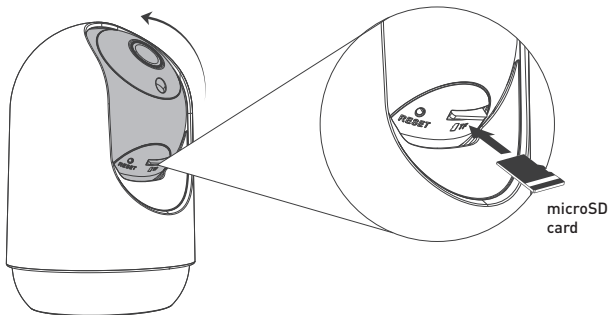
⇄  
20 30cm



## 4. Speicher

### Installation der microSD-Karte

1. Drehe das Kameraobjektiv nach oben, um den Kartensteckplatz an der Unterseite des Objektivs zu finden.
2. Füge die Karte in den Slot  
(Die Kamera unterstützt microSD-Karten mit einer Kapazität von bis zu 128 GB, mindestens Klasse 10 erforderlich.)



### Karte formatieren

1. Live-Ansicht öffnen
2. Das Einstellungs Menü öffnen (klicke auf „...“ in der oberen rechten Ecke)
3. Wähle Karteneinstellungen (Card Settings) aus. Hier siehst du die verbrauchte und die verfügbare Kapazität.
4. Wähle Kartenformatierung aus

### Aufnahmeeinstellungen

1. Stellen sicher, dass du eine kompatible und formatierte microSD-Karte eingelegt hast.
2. Greife auf deine Smart-Kamera zu und greife auf das Einstellungs Menü zu (klicke auf „...“) und wähle Karteneinstellungen (Card Settings).
3. Klicke auf Aufnahmemodus (Recording Mode) und du kannst Ständige Aufnahme (Continuous recording) oder Ereignisaufnahme (Event recording) auswählen.



## **Gerätverbindung fehlgeschlagen?**

- Stelle sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- Prüfe die WLAN-Verbindung des Handys.
- Überprüfen, ob sich das Gerät im Kopplungsmodus befindet. Setze das Smart-Gerät zurück, um in den Kopplungsmodus zu wechseln.
- Prüfe den Router oder: Wenn du einen Dual-Band-Router verwendest, wähle das 2,4-GHz-Netzwerk aus, um das Gerät hinzuzufügen. Du musst auch die Streaming-Funktion des Routers aktivieren. Stelle die Verschlüsselungsmethode auf WPA2-PSK und den Autorisierungstyp auf AES oder beide auf „auto“.
- Überprüfe, ob das WLAN-Signal stark genug ist. Um den Empfang stark zu halten, halte deinen Router und dein Smart-Gerät so nahe wie möglich.
- WLAN-Modus sollte 802.11.b/g/n sein (WiFi 6 802.11ax wird nicht unterstützt)
- Stelle sicher, dass du die maximale Anzahl registrierter Geräte, die von der Anwendung unterstützt werden (150), nicht überschreitest.
- Überprüfe, ob die MAC-Filterfunktion des Routers aktiviert ist. Entferne in diesem Fall das Gerät aus der Filterliste und stelle sicher, dass der Router die Verbindung des Geräts nicht verbietet.
- Stelle sicher, dass das in der App eingegebene WLAN-Passwort korrekt ist.

## **Kann ich das Gerät mit einem 2G/3G/4G-Netzwerk steuern?**

Wenn du dein Gerät zum ersten Mal hinzufügst, müssen dein Gerät und dein Telefon mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sein. Sobald dein Gerät erfolgreich mit der Tellur Smart-App gekoppelt wurde, kannst du es über 2G-/3G-/4G-Netzwerke fernsteuern.

## **Wie teile ich mein Gerät mit meiner Familie?**

Öffne die Tellur Smart App, gehe zu „Profil“ -> „Gerätefreigabe“ -> „Freigabe gesendet“, tippe auf „Freigabe hinzufügen“ und teile dein Gerät mit den hinzugefügten Familienmitgliedern.

Bemerkung- 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?**

Öffne die App, gehe zu „Profil“ > „Gerätefreigabe“ > „Erhaltene Freigaben“, dann kannst du von anderen Benutzern freigegebene Geräte finden. Um ein freigegebenes Gerät zu löschen, wische nach links.



## Informationen über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) können gefährliche Stoffe enthalten, die sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken, wenn sie nicht getrennt gesammelt werden.

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und ist mit einem WEEE-Klassifizierungssymbol gekennzeichnet, das in der beigefügten Abbildung grafisch dargestellt ist. Dieses Piktogramm weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mit dem Hausmüll vermischt werden dürfen und dass sie getrennt gesammelt werden müssen.

Unter Berücksichtigung der Bestimmungen der GEO 195/2005 zum Umweltschutz und der GEO 5/2015 zu Elektro- und Elektronikaltgeräten empfehlen wir Ihnen, Folgendes zu beachten:

- Die für die Konstruktion dieses Produkts verwendeten Materialien und Komponenten sind von hoher Qualität und können wiederverwendet und recycelt werden.
- Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht zusammen mit Hausmüll oder anderen Abfällen.
- Bringen Sie es zur Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten, wo es kostenlos abgeholt wird.
- Wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung, um Einzelheiten zu diesen von zugelassenen Wirtschaftsbeteiligten für die Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten eingerichteten Sammelstellen zu erfahren.