



Intelligente Außenkamera WLAN, UltraHD, Pan & Tilt

TLL331451
Benutzerhandbuch



INTO YOUR FUTURE

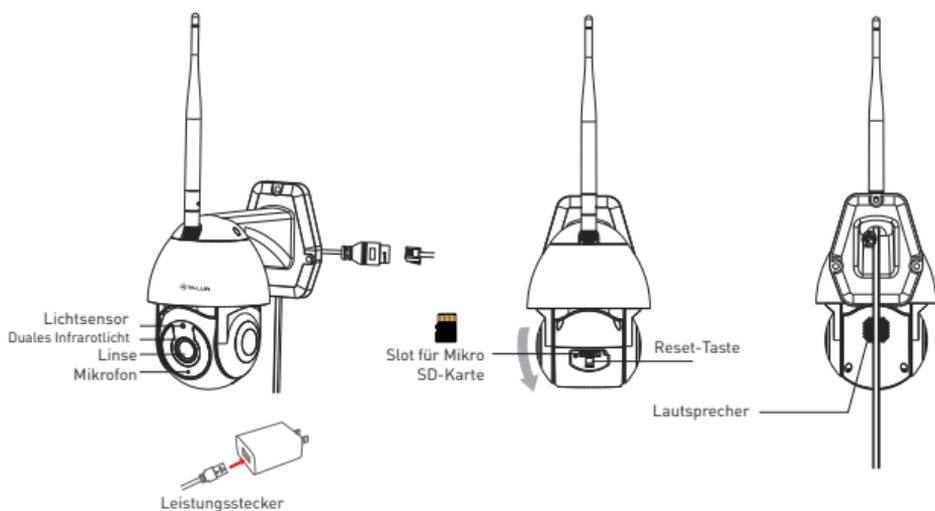
Vielen Dank dass du dich für Tellur entschieden hast!

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.

1. Was enthält das Paket:

- 1 x intelligente WLAN-Kamera
- 1 x Antenne
- 1 x Ladeadapter EU + Großbritannien/SUA
- 1 x Einbauset

2. Produktdiagramm



3. Technische Spezifikationen:

Sensortyp: 1/2.8" CMOS
Sensorauflösung: 3 Mega Pixel
Linse: f:4mm / F2.0
Einstellung des Sichtbarkeitswinkels: Neigung: 0° ~ +120°;
Panorama: 0 ~ 350 ° + Zoom
Infrarotsensor: Ja, bis zu 10 Meter
Bildaauflösung: Ultra HD 2304 x 1296
Video-Kompression: H.265
Bildrate: Bis zu 20/Sekunde
Bildumkehr: Vertikal vom APP
Bewegungserkennung: Ja
Erkennungsentfernung: 0 ~ 10 m (max.)
Automatische Bewegungsverfolgung: Ja
Überwachungsbereich: Anpassbar durch APP
Erkennung von menschlichen Körper: Ja
Vertraulichkeitsmodus: Aktivierung/Deaktivierung durch APP
Nachtsicht farbig: Ja, 6 integrierte duale LEDs
Audiokommunikation: Bidirektionaler Sound
Integrierter Lautsprecher: 1 W
Integriertes Mikrofon: Ja
Inneres Speicher: Card Micro SD von bis zu 128 GB Klasse 10 Min
(nicht enthalten)
Cloud-Speicher: Ja, kompatibel
Versorgung: Port Mikro-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
Unwetterbeständigkeit: IP65
Umgebungsbetriebstemperatur: -10°C ~ +50°C
Umgebungsbetriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 95 % RH
Produktabmessungen: 110 x 174 x 175mm
Produktgewicht: 500g
Farbe: Weiß

4. 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 fest sitzt.
- Wenn Rauchgeruch oder starke Geräusche entstehen, schalte die Versorgung aus und trenne den Versorgungskabel. Danach wende dich an den Benutzerservice.
- Lasse die Kamera nicht fallen und vermeide Erschütterungen.
- Das Objekt der Kamera nicht mit den Fingern anfassen. Wenn notwendig, reinige das Gerät mit einem reinen Lappen und wische aufmerksam.
- Der Kamerasensor kann von den Laserstrahlen beschädigt werden. Stelle sicher, dass das Gerät keinen Laserstrahlen ausgesetzt wird.

5. Verbindung des Gerätes mit der Tellur Smart App

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.

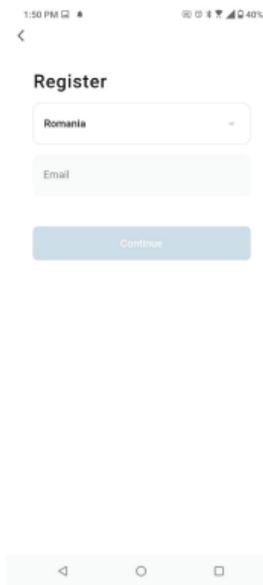
Die Anwendung unterstützt keine WLAN 6-Netzwerke mit dem 802.11ax-Standard. Bitte stelle das 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk auf 802.11b/g/n ein.

Wir empfehlen außerdem, dass du Bluetooth für eine einfachere Kopplung aktiviert hast.

1.Lade die Tellur Smart App herunter und installiere sie; diese ist sowohl für iOS als auch für Android Geräte erhältlich.



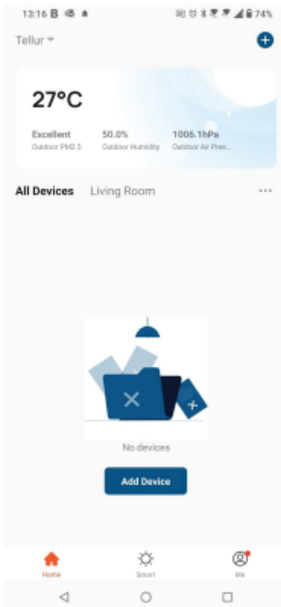
2.Sobald die App heruntergeladen wurde, wirst du aufgefordert, ein Konto anzulegen (wenn du keins hast). Gebe deine E-Mail-Adresse ein, wähle dein Wohnsitzland aus und erstelle ein Passwort für dein Tellur Smart-Konto.



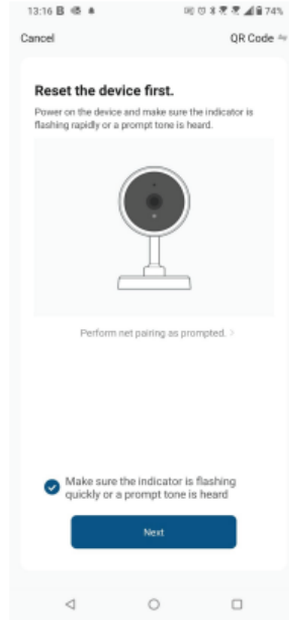
***Router-Konfiguration

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

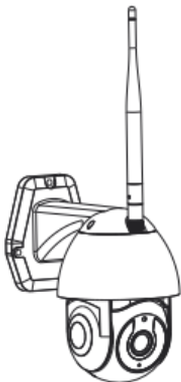
1. Öffne die Tellur App und klicke auf „Add device (Gerät hinzufügen)“ oder „+“ und danach wähle „Video Surveillance (Videoüberwachung aus)“ -> „Smart Camera (Wi-Fi)“.



2. Achte beim Verbinden darauf, dass sich Router, Smartphone und Kamera so nah wie möglich befinden.
3. 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 „Next (Nächster)“. Klicke auf  um das Netzwerk zu ändern, wenn notwendig.



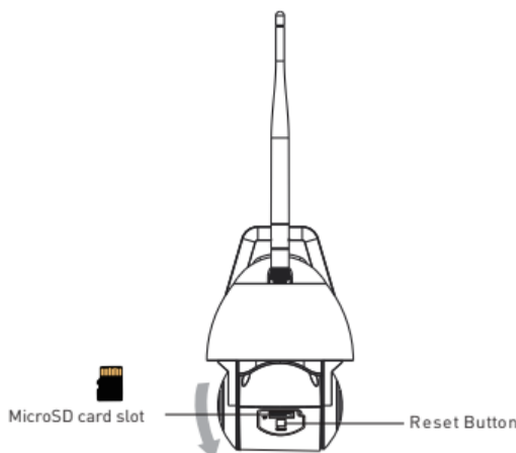
4. Scanne mit der Kameralinse den QR-Code, der auf deinem Telefon angezeigt wurde. Wenn das Gerät einen Ton von sich gibt, klicke auf „Ich habe eine Eingabeaufforderung gehört“ und die Einrichtung ist abgeschlossen.



6. Speicher

Einbau der Mikro SD-Karte

1. Drehe das Kameragehäuse, um den Kartensteckplatz an der Unterseite des Objektivs zu finden.
2. Füge die Karte in den Slot
(Die Kamera unterstützt Micro-SD-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 Card Settings (Karteneinstellungen) aus. Hier siehst du die verbrauchte und die verfügbare Kapazität.
4. Wähle Format Card (Kartenformatierung) aus.

Aufnahmeeinstellungen

1. Stelle sicher, dass du eine kompatible und formatierte Mikro SD-Karte eingelegt hast.
2. Greife auf die Kamera zu und rufe das Einstellungs Menü auf (klicke auf „...“) und wähle Card Settings (Karteneinstellungen) aus
3. Klicke auf Recording Mode (Aufnahmemodus) und danach kannst du Continuous recording (Ständige Aufnahme) oder Event recording (Ereignisaufnahme) auswählen.

7. Konntest du das Gerät nicht hinzufügen?

- 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: 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“, wähle „Freigabe hinzufügen“ und teile das Gerät mit den hinzugefügten Familienmitgliedern.

Hinweis – Benutzer müssen die Tellur Smart-App auf ihrem Gerät installieren, um freigegebene Geräte anzuzeigen.

Wie kann ich die von anderen Personen geteilten Geräte verwalten?

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

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.