



## 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 Einbaukit

## 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 Bildauflösung: 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 Überwachcungsbereich: 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 Gooale 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 Farhe 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.

150 PM # 00 17 4 2 eos	⊺:307#⊌⊒ + ®0 व र र ⊿⊉ 40% < Register				
	Romania				
	Email				
r (* 1					
24	Continue				
Loga					
Register					
⊲ ○ □	⊲ ○ □				

DF

#### \*\*\*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 danachc wähle "Video Surveillance (Videoüberwachung aus)" -> "Smart Camera (Wi-Fi)".

13:16 B @ #		₹. <b>#</b> . <b>#</b> 8745	13:16 B	13:16 B 48 #		回日本売売上目74%	
Tellur 🖛		0	<	Add Manually	Auto Scan	B	
		_	ngmeering		deo Surveillance		
27°C			Lighting	۲	•	۲	
Excellent 50.0 Outdoor PMC.5 Outd	2% 1006.1M sor Humidity Outstoor Air	ta Praz	Security & Secoor	Smart Carnera (WVFI)	Smart Comero (Duol Band)	Smart Camera (ISLE)	
All Devices Living	Room		Large Home Ap	۲			
	Small Home Ap	Smart Carnera (40)	Doorbell Corners	Smart Doorbell			
			Kitchen Appliance	8	992		
			Exercise & Health	Smart Dootsell (Dual Band)	Roodlight Carrieta	Date Station	
	۰		Video Surv elitance				
			Gateway Control	NIR	DWR		
_^ <b>≯</b>		Outdoor Travel		Smart Lock			
	No devices		Energy	Look	Lock (Zigber)	Lock (BLE)	
	And Denice		Entertainm ent	- F	F.		
	~	(CT)	Industry & Agriculture	Lock (NEHeT)	Lock (45)		
Home	SQC Second	8			Video lock		
< □	0		<	1 0		0	

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.

13:16 B 45 ▲ 10 0 8 ₹ ₹ ⊿ ≅ 74%	13:16 B (8 #	비 🛛 🕸 🖉 🧟 🗐 743,
Cancel	Cancel	QR Code ==
Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password. If your Wi-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. Count monorous estimation arehold	Reset the device first Power on the device and mak flashing rapidly or a prompt to	<b>R.</b> e sure the indicator is ne is heard.
x ₩2-1-100x v 10-17-2405x + 0 ①		
A	Perform net pairing	g as prompted. >
Next		
	Make sure the indic quickly or a prompt Next	ator is flashing tone is heard
⊲ 0 □	⊲ 0	

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 Einstellungsmenü 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.

 Greife auf die Kamera zu und rufe das Einstellungsmenü auf (klicke auf "... ") und wähle Card Settings (Karteneinstellungen) aus
 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.