



# **Tuya App**

(iOS & Android)

## **Kurzanleitung**

# Konfiguration mit Smartphone/ Tablet (iOS, Android)

## Schritt 1. Installation der Tuya APP

Installieren Sie die Tuya App und registrieren Sie sich bei der App.



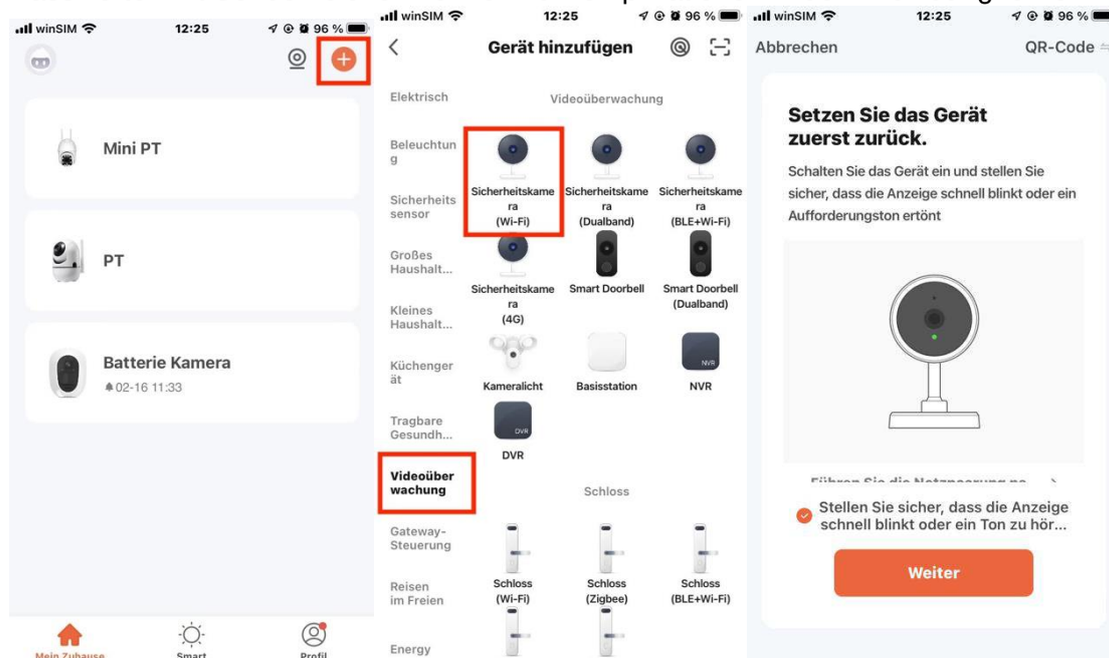
## Schritt 2. Kamera aktivieren

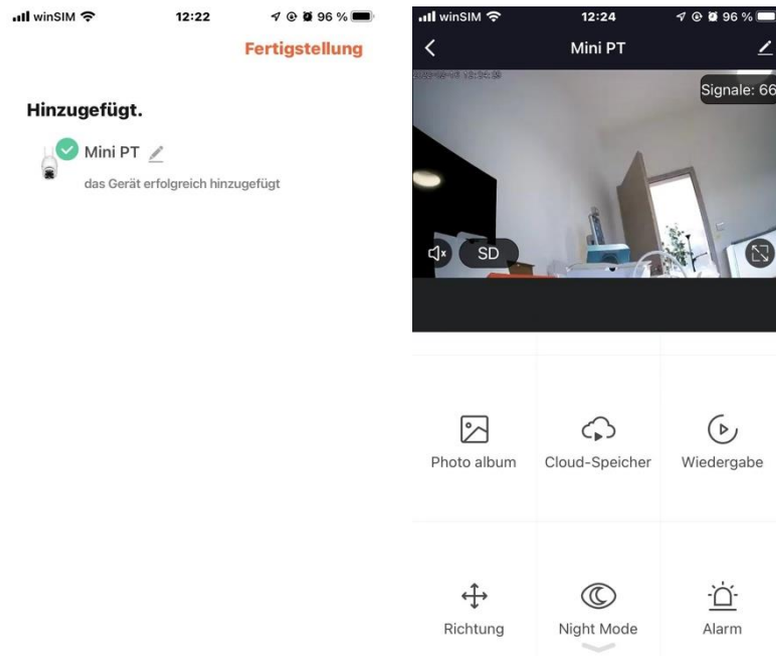
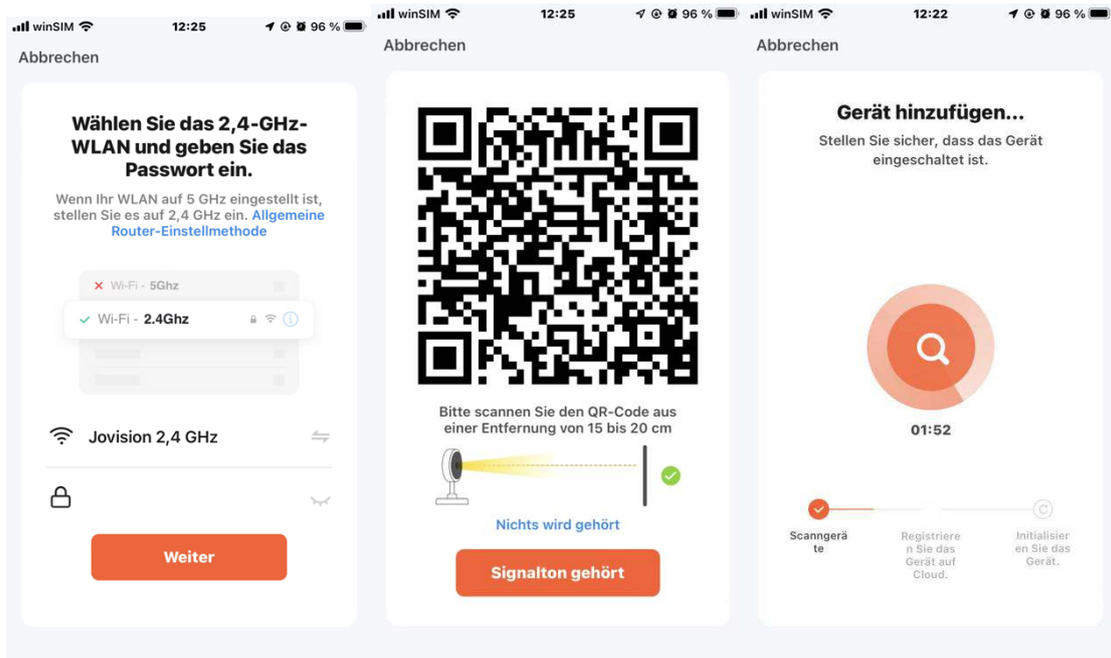
Schließen Sie die Kamera mit dem Netzteil an und warten Sie bis der Ton ‚waiting for Wi-Fi configuration‘ von der Kamera kommt.

## Schritt 3. Kamera konfigurieren

- Klicken Sie auf das Menüzeichen ‚Hinzufügen‘
- Auf ‚Videoüberwachung‘ und anschließend auf ‚Sicherheitskamera (Wi-Fi)‘ klicken
- Klicken Sie auf ‚Weiter‘, wenn die Kamera bereit ist.
- Geben Sie das Passwort Ihres Netzwerks ein und klicken Sie auf ‚Weiter‘.
- Scannen Sie mit Ihrer Kamera den angezeigten QR Code bis der Signalton kommt, dann klicken Sie auf ‚Signalton gehört‘.
- Die Kamera wird im Netzwerk gesucht und hinzugefügt. Folgen Sie nun den Schritten in der App und rufen Sie das Video der Kamera auf.

Sollte die Kamera nicht gefunden werden können, prüfen Sie ob das Wi-Fi Passwort spezielle Sonderzeichen beinhaltet. Falls ja, ändern Sie bitte Ihr Passwort. Passwörter mit Sonderzeichen können zu Komplikationen in der Anbindung führen.





# Sicherheitshinweise

## **Warnungen**

- Bitte verwenden Sie den Netzadapter, der die Sicherheitskleinspannung (SELV) erfüllen kann.
- Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an das nächstgelegene Kundendienstzentrum. Versuchen Sie niemals, die Kamera selbst zu zerlegen. (Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme, die durch nicht autorisierte Reparatur oder Wartung verursacht werden.)
- Setzen Sie dieses Produkt nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um das Risiko von Feuer oder Stromschlägen zu verringern.
- Diese Installation sollte von einem qualifizierten Wartungstechniker vorgenommen werden und allen lokalen Vorschriften entsprechen.
- Bitte installieren Sie Stromausfall-Geräte in den Stromversorgungskreis für eine bequeme Versorgungsunterbrechung.

## **Vorsicht**



- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung korrekt ist, bevor Sie die Kamera verwenden.
- Lassen Sie die Kamera nicht fallen und setzen Sie sie keinem physischen Schock aus.
- Berühren Sie die Sensormodule nicht mit den Fingern. Wenn eine Reinigung erforderlich ist, verwenden Sie ein sauberes Tuch mit etwas Ethanol und wischen Sie es vorsichtig ab. Wenn die Kamera für längere Zeit nicht benutzt wird, setzen Sie den Objektivdeckel auf, um den Sensor vor Schmutz zu schützen.
- Richten Sie das Kameraobjektiv nicht auf das starke Licht wie Sonne oder Glühlampe. Das starke Licht kann tödliche Schäden an der Kamera verursachen.
- Der Sensor kann durch einen Laserstrahl ausgebrannt werden. Wenn Sie ein Lasergerät verwenden, stellen Sie sicher, dass die Oberfläche des Sensors diesem nicht ausgesetzt ist.
- Stellen Sie die Kamera nicht in extrem heiße, kalte Temperaturen (die Betriebstemperatur sollte zwischen -30 ° C und 60 ° C liegen), in staubige oder feuchte Umgebungen und setzen Sie sie keiner hohen elektromagnetischen Strahlung aus.
- Um Hitzestau zu vermeiden, ist eine gute Belüftung erforderlich.
- Halten Sie die Kamera von Wasser und Flüssigkeiten fern.
- Während des Versands sollte die Kamera in der Originalverpackung verpackt sein.

## **Technischer Support:**

Wenn Sie Probleme mit der Kamera haben, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Wenn Ihr Problem weiterhin nicht gelöst werden kann, senden Sie Ihre E-Mail bitte an das technische Supportteam von Jovision unter: [service.tuya@jovision.de](mailto:service.tuya@jovision.de).

## **Anschrift**

Jovision Deutschland GmbH

In der Riedwiese 1

61440 Oberursel

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten

## Open- Source- Softwarelizenz

Dieses Produkt enthält Software, deren Rechteinhaber es unter den Bedingungen der GNU General Public License, Version 2 (GPLv2), Version 3 (GPLv3) und / oder anderer Open-Source-Softwarelizenz lizenzieren. Wenn Sie den vollständigen Quellcode erhalten möchten, besuchen Sie die Website:

<https://developer.tuya.com/en/docs/iot-device-dev/embedded-license?id=K989rmbiyyz2b>



## EU-Konformitätserklärung

Dieses Produkt und gegebenenfalls auch das mitgelieferte Zubehör sind mit "CE" gekennzeichnet und entsprechen den geltenden harmonisierten europäischen Normen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der RED-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden. Die vereinfachte EU-Konformitätserklärung gemäß Artikel 10 Absatz 9 ist wie folgt vorzusehen:

Hiermit erklärt Jovision Deutschland GmbH, dass der Funkgerätetyp mit der Richtlinie 2014/53/EU im Einklang steht.

### **WEEE Richtlinie**

2012/19/ EU (WEEE-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, können in der Europäischen Union nicht als unsortierte Siedlungsabfälle entsorgt werden. Jovision Deutschland GmbH. Deutsch Seite 3 Für ein ordnungsgemäßes Recycling geben Sie dieses Produkt beim Kauf gleichwertiger neuer Geräte an Ihren lokalen Lieferanten zurück oder entsorgen Sie es an bestimmten Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

### **Batterierichtlinie**

2006/66/ EG (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die in der Europäischen Union nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden kann. Weitere Informationen zu Batterien finden Sie in der Produktdokumentation. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das Beschriftungen enthalten kann, wie Cadmium (Cd), Blei (Pb) oder Quecksilber (Hg). Für ein ordnungsgemäßes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren Lieferanten oder an eine bestimmte Sammelstelle zurück. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



## Copyright

Dieses Handbuch unterliegt dem nationalen und internationalen Urheberrechtsschutz. Jovision Deutschland GmbH. ("Jovision") behält sich alle Rechte an diesem Handbuch vor. Dieses Handbuch darf, ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Jovision, weder ganz noch teilweise reproduziert, geändert, übersetzt oder verteilt werden.

## Datenschutzerklärung

Die Überwachungsgesetze variieren je nach Gerichtsbarkeit. Überprüfen Sie alle relevanten Gesetze in Ihrer Gerichtsbarkeit, bevor Sie dieses Produkt zu Überwachungszwecken verwenden, um sicherzustellen, dass das Produkt gesetzeskonform verwendet wird. Bitte beachten Sie die Produktspezifikation für Kameraparameter und -funktionen.

## Haftungsausschluss

Dieses Handbuch dient nur als Referenz. Es kann technisch inkorrekte Punkte oder Druckfehler enthalten. Der Inhalt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Informationen dieses Handbuchs wurden gründlich geprüft. Jovision Deutschland GmbH haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung dieses Geräts verursacht wurden.

## Regulatorische Informationen

FCC

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss empfangene Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Jovision Deutschland GmbH, Deutsch Seite 2 Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers, das Gerät zu betreiben, für ungültig erklären.

Dieses Gerät wurde gemäß Teil 15 der FCC-Regeln getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt Gebrauchszwecke und kann hochfrequente Energie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass nach der Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts bestimmt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren.

**RF-Warnung:** Dieses Gerät erfüllt die FCC-Strahlungsgrenzwerte, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt sind. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahlungskörper und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.