

SMART CAMERA 360 BABY

USER MANUAL



Sehen Sie die folgende Checkliste ein und überprüfen Sie, ob Sie alle Komponenten erhalten haben.

- Smart Camera 360 Baby
- Versorgungsadapter
- USB-Kabel
- Tragrahmen
- Schrauben
- Pin
- Bedienungsanleitung



Versorgungsport	DC 5 V ± 10 %
Zustandskontrolllampe	Durch das Drücken der Taste für die Dauer von 3 Sekunden wird die Kamera
	eingeschaltet/ausgeschaltet
	Rotes Licht leuchtet: Kamera wird eingeschaltet oder funktioniert nicht richtig
	Rotes Licht blinkt: Warten auf den Wi-Fi-Anschluss (langsames Blinken)
	Anschluss ans Wi-Fi-Netz (schnelles Blinken)
	Blaues Licht blinkt: Anschließen
	Blaues Licht leuchtet: Kamera funktioniert richtig
Mikrophon	Erfasst Sounds für Ihr Video
Slot für die SD-Karte	Unterstützung der mikro SD-Speicherkarte (max. 128 G)
Reset-Taste	Durch das Drücken und Halten der Taste für die Dauer von 5 Sekunden
	wird die Kamera zurückgesetzt
Anrufknopf	Erhalten Sie die Antwort nach dem Drücken der Taste

1

Verwenden Sie den Trägerrahmen die Kamera auf eine flache, saubere Oberfläche zu montieren.



2

Oder stellen Sie die Kamera auf eine ebene Fläche.



ANSCHLUSS

Herunterladen

Die App Tesla Smart steht für Systeme iOS und Android OS zur Verfügung. In Apple App Store oder Google Play Store suchen Sie "Tesla Smart" heraus oder scannen Sie den QR-Code und laden Sie die App herunter.



Router einstellen

Der Router unterstützt das 2,4GHz Wi-FI-Netz (keine Unterstützung für 5GHz). Vor dem Anschluss an das Wi-Fi-Netz stellen Sie die Parameter des Routers ein und notieren Sie SSID und das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzes. Halten Sie das Netz als erreichbar

REGISTRATIONSPROZESS

Schritt 1

Schritt 1: Öffnen Sie die App Tesla Smart, klicken Sie auf "Registrieren", lesen Sie die "Grundsätze des Personendatenschutzes" und klicken Sie auf "Einverstanden".

Schritt 2

Geben Sie die gültige Telefonnummer oder die E-Mail-Adresse ein und klicken sie auf "Fortsetzen". Geben Sie den Überprüfungscode ein und melden Sie sich in die App an.

KONFIGURATION MITTELS DES QR-CODES

1

Öffnen Sie die App Tesla Smart, klicken Sie auf "Familie bilden", wo Sie den Namen der Familie und die zusammenhängende Einstellung anpassen können.

2

Durch das Klicken setzen Sie auf "Sicherung und Sensor" >> "Smart Kamera" fort, wählen Sie dann "Einrichtung hinzufügen" oder "+" aus - die Kamera ist jetzt hinzuzufügen.

3

In der Schnittstelle des Hinzufügens der Einrichtung setzen Sie durch das Klicken auf "Nächster Schritt" fort und danach geben Sie das Passwort Ihres Wi-Fi-Nettes ein. Anmerkung: 1) Die Komera unterstützt nur dos 2,GdHz Wi-Fi-Netz. 2) Bin-Anzohl von S10 und vom Passwort des Routers soltle nicht linger als 24 zeichen sein.

4

Scannen Sie in dieser Schnittstelle den QR-Code in Ihrem Telefon mittels der Kamera, nachfolgend piepst die Kamera 3x. In etwa 30 Sekunden können Sie die Konfiguration beenden.

5

Vergewissem Sie sich während des Anschließens, dass der Router, das Mobiltelefon und die Kamera gegenseitig in der Nähe sind. Nachdem die Kamera erfolgreich hinzugegeben ist, klicken Sie auf " $[\mathbb{Z}]$ ", wo Sie den Namen der Kamera eingeben können.

Einstellung

In der Schnittstelle "Smart Kamera" klicken Sie auf "Z " und stellen Sie übliche Funktionen der Kamera ein.

OFT GESTELLTE FRAGEN

Frage	Die Einrichtung kann nicht abgebildet werden.	
Antwort	Überprüfen Sie den Netzanschluss und versuchen Sie, die Kamera näher zum Router anzubringen.	
	Wenn es nicht hilft, empfehlen wir, die Einrichtung zurückzusetzen und erneut hinzuzugeben.	
Frage	Warum ist sie nach dem Zurücksetzen immer im Verzeichnis der Einrichtungen?	
Antwort	Das Zurücksetzen der Einrichtung setzt nur die Konfiguration des Netzes der Kamera zurück, es	
	ändert die Konfiguration der App nicht. Beseitigen Sie die Kamera und löschen Sie sie in der App.	
Frage	Wie ist die Kamera zu einem weiteren Router anzuschließen?	
Antwort	Antwort: Zuerst beseitigen und setzen Sie die Einrichtung in der App zurück und danach	
	konfigurieren Sie die Einrichtung mittels der App erneut.	
Frage	Warum kann die Einrichtung die SD-Karte nicht erkennen?	
Antwort	Wir empfehlen, die SD-Karte nach dem Stromausfall einzulegen. Überprüfen Sie, ob die SD-Karte	
	richtig funktioniert und ihr Format FAT32 ist. Wenn der Internetanschluss nicht gut ist, ist es nicht möglich, die SD-Karte zu erkennen.	
Frage	Warum bekomme ich auf mein Handy die Hinweise der App nicht?	
Antwort	Überprüfen Sie, ob die App in Ihrem Handy gestartet ist und ob die entsprechende Funktion	
	der Hinweise genehmigt wurde und ob im Handy die SMS-Anzeige und die Berechtigungen genehmigt wurden.	

FUNKTIONEN

Pan / Tilt

Bewegen Sie die Kamera mit der Anwendung in Ihrem Smartphone mit einer 360-Grad-Abdeckung.

Bewegungserkennung

Über die Anwendung benachrichtigt Sie die Kamera, wenn sie Bewegungen erkennt.

Aufnahme

Mit Hilfe der SD-Karte oder der Dienstleistung Speicherplatz Cloud nehmen Sie jeden Moment auf.

Tag und Nacht

Das leistungsfähige Nachtsehen sichert eine ungestörte Nacht, und zwar auch in der absoluten Dunkelheit.

Name	Tesla Smart Camera 360 Baby
Videoaufnahmeauflösung	1920 x 1080
Volt	DC5V, 1A
Sensor	1/2.9" 2MPx, CMOS
Infrarot Nachtsicht	10m
Linse	3.6mm , F2.0
Produktabmessungen	89 x 123 mm
Speicherplätze	Micro-SD-Kartensteckplatz, Cloud
App	Tesla Smart für Android und iOS
Konnektivität	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Modellnummer	Speed 9

INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Diese: Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennteichnet. Das Produkt muss mit Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinet 2012/19/EU über elektrische und elektronische Gerätesbällie) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzülssig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und auropäischen Vorschriften an däfür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine entsprechende Genehmigung und Zerthlierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wederverwertung hilf tabei die Auswirkungen auf die Umweit und die menschliche Gesuncheit zu minimeren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Amtern.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Witty Trade s.r.o., dass der Funkanlagentyp Speed 9 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: teslasmart.com/declaration

Konnektivität: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n Frequenzband: 2.400 - 2.4835 MHz Max. Sendeleistung. (EIRP): < 20 dBm

Produzent Witty Trade s.r.o. Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha, Česká republika www.teslasmart.com **(E**