



Denver IOC-233

denver.eu

07/23



FR

Cet appareil et
ses cordons sont
recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

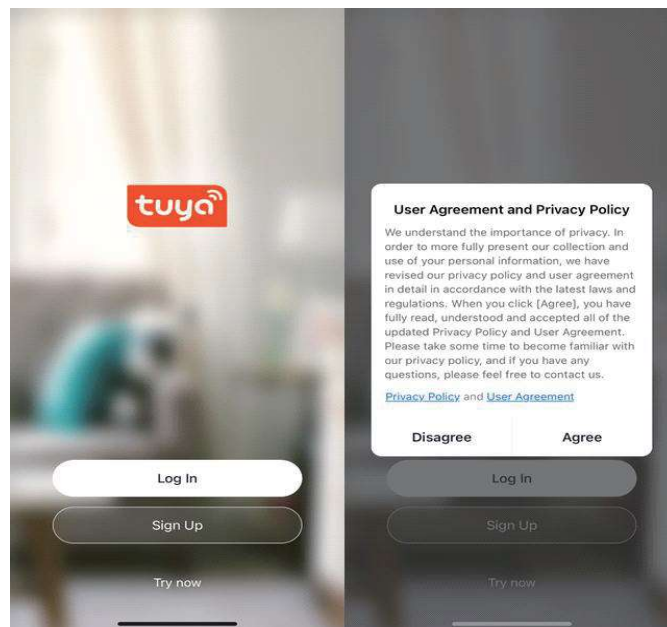
1. Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und +40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
4. Öffnen Sie das Produkts nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
5. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
6. Das Gerät ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, beenden Sie sofort den Gebrauch.
7. Wenn das Steckernetzteil als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Steckdose jederzeit leicht erreichbar sein. Achten Sie darauf, dass um die Steckdose herum ausreichend Platz für einfachen Zugang ist.

Kurzanleitung

- Starten Sie Ihr WLAN und legen Sie sich Ihr WLAN-Passwort bereit.
- Vergewissern Sie sich, dass auf Ihrem Mobilgerät iOS 9.0 oder höher oder Android 5.0 oder höher läuft.
- Vergewissern Sie sich, dass das 2,4 GHz WLAN-Netzwerk verwendet wird. 5 GHz wird nicht unterstützt.
- Laden Sie die Tuya Smart-App aus dem App Store oder von Google Play herunter und installieren Sie sie.

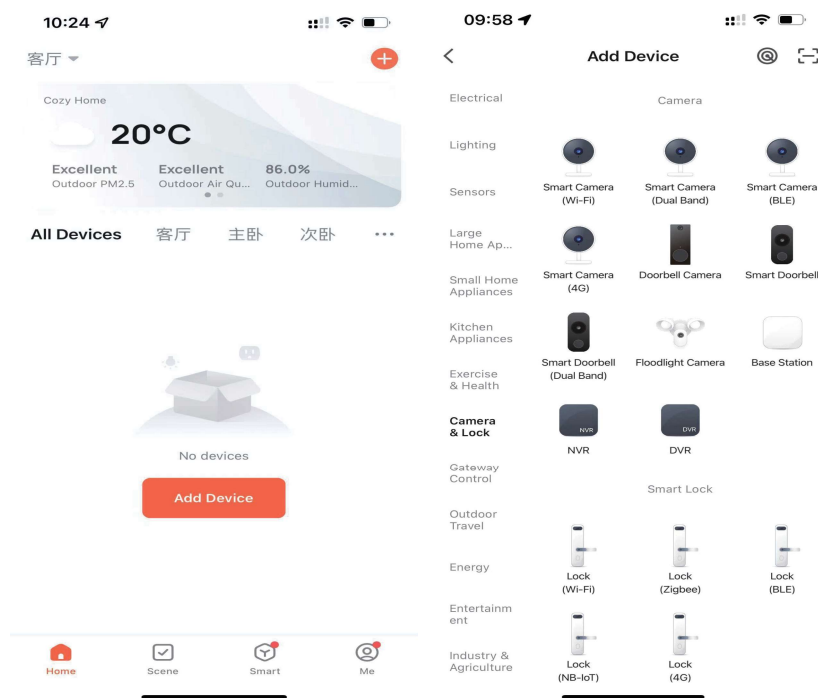


Öffnen Sie die App; Sie werden aufgefordert, Ihr Gerät zu registrieren. Wählen Sie Ihr Land, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein. Sie erhalten den Verifizierungscode und geben Ihr Passwort zur Bestätigung ein.

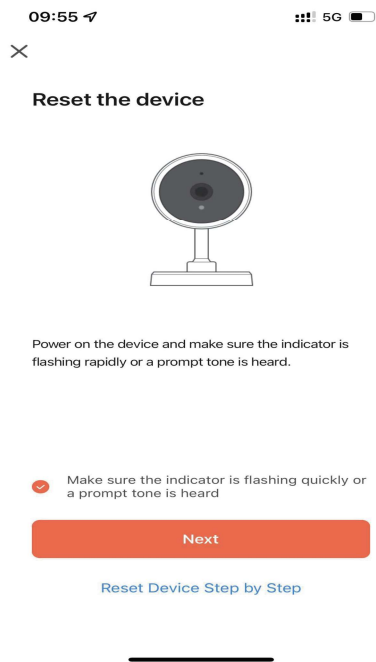


Intelligente WLAN-Kamera hinzufügen:

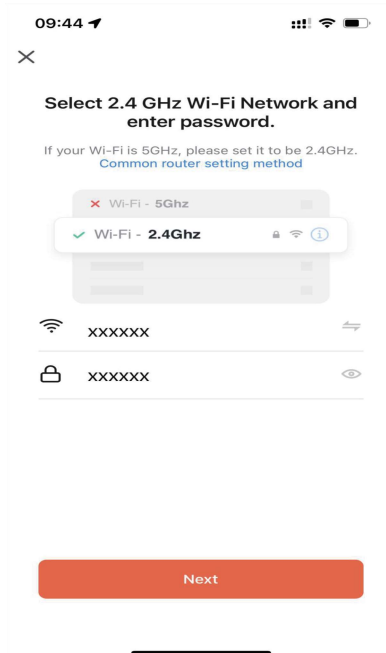
- Einschalten: Schließen Sie die Kamera an einer geeigneten Stromquelle an.
- Warten Sie etwa 20 Sekunden, bis Sie „Kamera startet“ hören, dann weitere 20 - 30 Sekunden später „Bitte Netzwerk konfigurieren“.
Hinweis: Wenn eine Rücksetzung erforderlich ist, verwenden Sie den Rücksetzstift, um Reset für mehrere Sekunden gedrückt zu halten, bis die Kamera Signaltöne abgibt
- Öffnen Sie die „Tuya Smart“-App, tippen Sie auf „+“ und dann auf „Kamera & Schloss“ und „Intelligente Kamera“, um eine neue intelligente WLAN-Kamera in Ihrer App hinzuzufügen.



- Wenn Sie sehen, dass die Anzeige auf der Kamera schnell blinkt, tippen Sie auf „Weiter“.

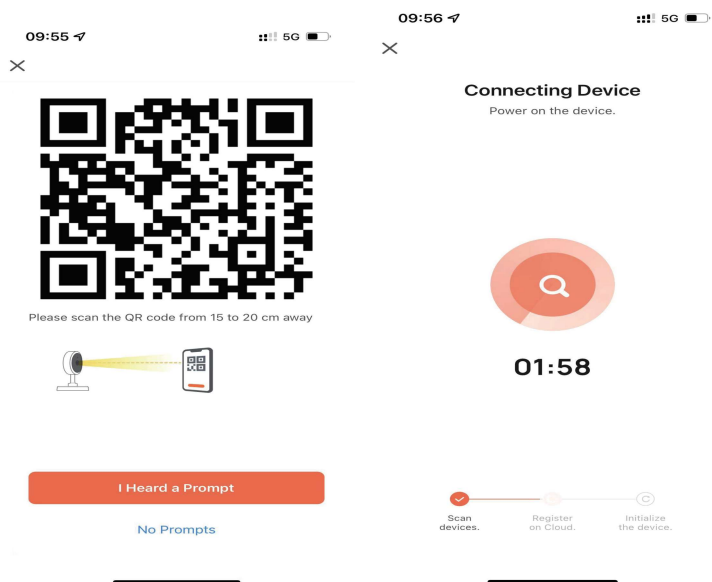


- Wählen Sie das gleiche verbundene WLAN-Netzwerk Ihres Telefons oder Tablets aus und geben Sie das WLAN-Passwort ein, dann tippen Sie auf „Bestätigen“.

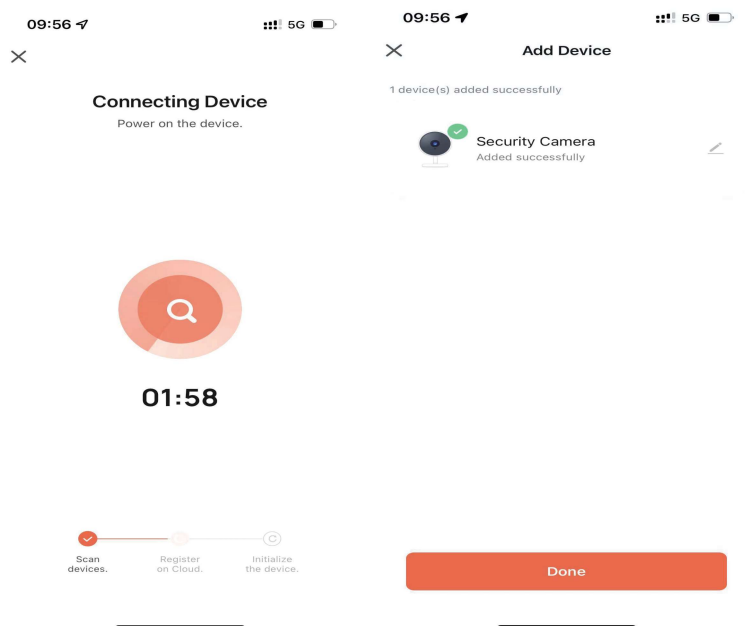


GER 4

- Tippen Sie auf „Weiter“. Auf dem Handy wird ein QR-Code angezeigt. Scannen Sie den QR-Code im Abstand von 15 bis 20 cm mit der Kamera.



- Tippen Sie auf „Ich habe eine Aufforderung gehört“, wenn Sie einen Aufforderungston hören. Die intelligente WLAN-Kamera versucht, sich mit der App zu verbinden. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, zeigt die App „Erfolgreich hinzugefügt“ und „Sicherheitskamera erfolgreich hinzugefügt“ mit der Sprachnachricht „Kamera online“ an.



- Tippen Sie auf „Erledigt“, um den Live-Stream Ihrer Kamera anzuzeigen.

Wie setze ich mein Gerät zurück?

Halten Sie die Reset-Taste einige Sekunden solange gedrückt, bis von der Kamera Pieptöne ertönen.

Sie können das Gerät auch zurücksetzen, indem Sie den Deckel auf der Unterseite abschrauben und die Reset-Taste einige Sekunden solange gedrückt halten, bis von der Kamera Pieptöne ertönen.



Erkennungsalarm-Einstellungen:

Tippen Sie auf „Erkennungsalarm-Einstellungen“, dann können Sie den Bewegungserkennungsalarm ein- und ausschalten. Sobald dieser aktiviert ist, wird bei jeder erkannten Bewegung eine Benachrichtigung ausgegeben. Benachrichtigungen können in der Registerkarte „Nachricht“ der App überprüft werden. Die Empfindlichkeitsstufe für den Bewegungsalarm kann eingestellt werden:

- Niedrige Empfindlichkeit - Registriert alle Bewegungen innerhalb von 5 m
- Mittlere Empfindlichkeit - Registriert alle Bewegungen innerhalb von 10 m
- Hohe Empfindlichkeit - Registriert alle Bewegungen innerhalb von 15 m

Gerät entfernen: Tippen Sie auf „Gerät entfernen“, wenn Sie diese Kamera löschen möchten.

Hinweis: Die microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) wird für die Ereignisaufnahme oder die Non-Stop-Aufnahme verwendet. Wenn die maximale Speicherkapazität erreicht ist, wird die älteste Aufnahme automatisch überschrieben. Dadurch wird die älteste Aufnahme gelöscht und durch die neue Aufnahme ersetzt. Um länger auf wichtige Aufnahmen zugreifen zu können, empfiehlt es sich, die Aufnahmen von der microSD-Karte auf Ihren Computer zu übertragen. Aufgenommene Videos können Sie unter dem Wiedergabesymbol anzeigen.

AC/DC ADAPTER

Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift	Company name: Shenzhen Keyu Power Technology Co.,LTD Adress: 1-8F,NO,13,Lane 3,Yuquan East Road,the 2nd Industrial park,Yulv,guangming District,Shenzhen,Guangdong,China Commercial registration Number: 91440300591889293H
Modellidentifikator	KA1201A-1201000EU
Eingangsspannung	100~240V
Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs	50~60Hz
Ausgangsspannung	11.4V~12.6V
Ausgangsstrom	1.0A
Ausgangsleistung	12W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast	82.96%
Effizienz bei Niederlast (10 %)	73.26%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.1W

Bitte beachten - Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp IOC-233 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: denver.eu und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: IOC-233 Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2.4GHz

Max. Ausgangsleistung: 3.0W

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denver.eu

GER 8

Contact

Nordics

Headquarter

Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00**
(Push "1" for support)

E-Mail

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.

Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: **0900-3437623**
E-Mail: **support.nl@denver.eu**

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A

Ronda Augustes y Louis Lumiere, n° 23 - nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain

Phone: **+34 960 046 883**
Mail: **support.es@denver.eu**

Portugal:

Phone: **+35 1255 240 294**
E-Mail: **denver.service@satfiel.com**

Germany

Germany

Denver Germany GmbH Service

Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: **+49 851 379 369 40**

E-Mail

support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH

Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Tel.: **+49 851 379 369 69**

E-Mail: **denver@fairfixx.de**

Austria

Lurf Premium Service GmbH

Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: **+43 1 904 3085**

E-Mail: **denver@lurfservice.at**

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
denver.eu
facebook.com/denver.eu

