

Sicherheitshinweise

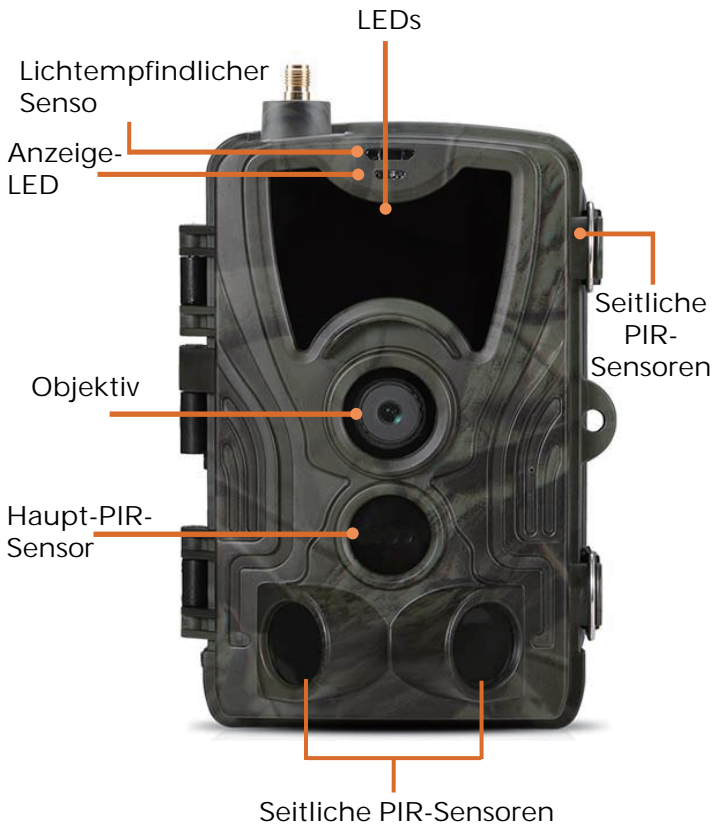
Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt 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. Verwenden Sie keinesfalls alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen gleichzeitig im Gerät. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das System für längere Zeit nicht verwenden. Überprüfen Sie die Polarität (+/-) der Batterien, wenn Sie sie in das Produkt einsetzen. Falsches Einsetzen kann eine Explosion verursachen. Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.

4. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen -20 und +40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
5. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
6. Setzen Sie es nicht der Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung aus!
7. Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile zusammen mit dem Produkt; Nichtbeachtung kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.

Technische Daten

Fotoauflösung	30MP/24MP/20MP/16MP
Videoauflösung	2K/30BpS(H.265), 1080p/720p/VGA
LEDs	38pcs 940nm LEDs
Auslösezeit	0.3s
Wasserdicht	IP 65
Erfassungswinkel	Bis zu 120°
Fotoübertragung	Ja
Videoübertragung	Ja
Datum- und Zeitstempel	Ja
Stromversorgung	Batterie/Extern
Batterietyp	AA-Batterien
Betriebsspannung	9 V/DC - 12 V/DC
Speicher	microSD-Karte bis 256 GB
Standby-Zeit	Bis zu 3 Monate
Fotoformat	JPEG
Videoformat	MOV
Displaygröße	2.31 inch
Abmessungen	138 x 90 x 86 mm
Gewicht	0,38 kg
Zubehör	Antenna, Tweezers, Belt, USB Type C Cable





Öffnen Sie das Batteriefach, setzen Sie 8 AA-Batterien ein und achten Sie dabei auf die Polarität (+/-). Schließen Sie das Batteriefach wieder, um es vor Wasser und Staub zu schützen.

Alternativ verwenden Sie ein externes 9 - 12 V-Netzteil.



App herunterladen

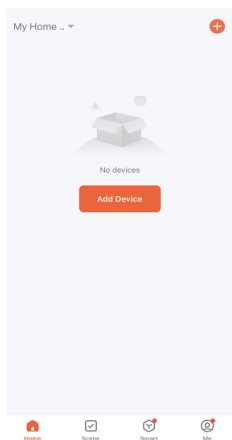
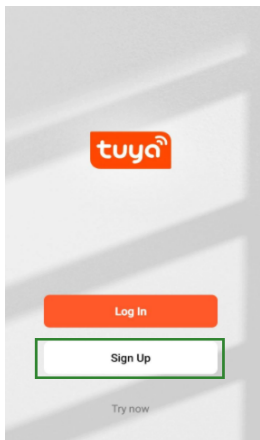
1. Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.



2. Suchen Sie nach TUYA Smart im App Store für iOS und bei Google Play für Android.

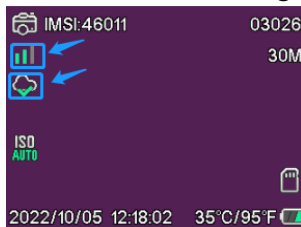
Registrieren und anmelden

Öffnen Sie die App und erstellen Sie ein Konto, indem Sie „Anmelden“ antippen, den Registrierungsbildschirm aufrufen und die angeforderten Daten wie Telefonnummer oder E-Mail eingeben. Schließen Sie die Registrierung ab und melden Sie sich bei der App an.

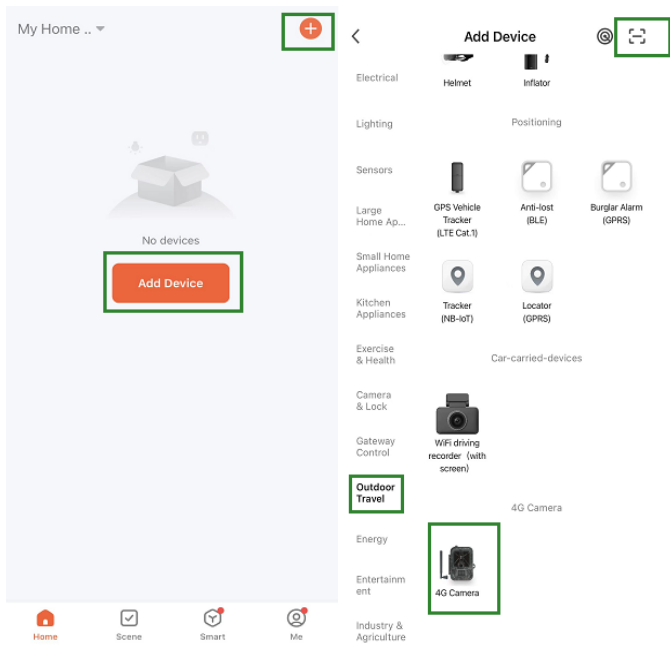


Gerät hinzufügen

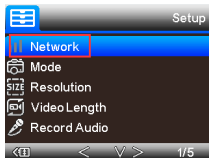
Bevor Sie das Gerät hinzufügen, schalten Sie das Produkt ein und versetzen Sie es in den „Test“-Modus. Setzen Sie danach eine SIM-Karte und eine SD-Karte ein, bevor Sie in der App die Verbindung herstellen. Die Kamera ist bereit, hinzugefügt zu werden, wenn die Symbole „Cloud“ und „Signal“ angezeigt werden, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



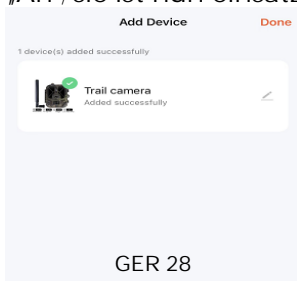
Tippen Sie in der Tuya-App auf Gerät hinzufügen oder auf + in der oberen rechten Ecke. Gehen Sie dann zu Draußen unterwegs und suchen Sie die 4G-Kamera oder tippen Sie auf das Scan-Symbol in der rechten oberen Ecke.



Drücken Sie auf Ihrer Kamera Menu und rufen Sie „Netzwerk“ auf. Wählen Sie „Geräte-ID“, damit wird ein QR-Code angezeigt. Scannen Sie den QR-Code mit der Tuya Smart-App, damit wird das Produkt verbunden.



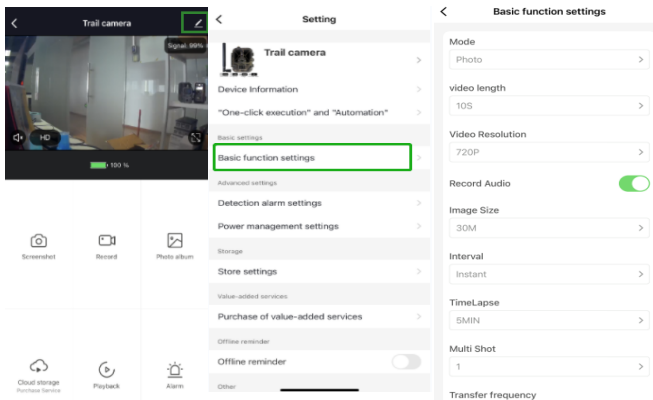
Wenn das Produkt verbunden ist, wird „Erfolgreich hinzugefügt“ angezeigt, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt. Danach schalten Sie die Kamera vom „Test“-Modus auf „An“; sie ist nun einsatzbereit.



GER 28

Einstellungen

Tippen Sie in der Tuya-App auf das Gerät und rufen Sie das Menü zur Steuerung/Vorschau der Kamera auf, um die Einstellungen anzuzeigen. Im Einstellungsmenü haben Sie 5 Menüpunkte, die nachstehend beschrieben werden.



Allgemeine Funktionen

Richten Sie die allgemeinen Funktionen der Kamera entsprechend Ihren Vorlieben ein. Diese Einstellungen sind verfügbar: „Modus“, „Videolänge“, „Videoauflösung“, „Audioaufnahme“, „Bildgröße“, „Intervall“, „Zeitraffer“, „Mehrfachaufnahme“ und „Übertragungsfrequenz“.

Erkennungsalarmeinstellungen

Für die Einrichtung der Alarmfunktionen haben Sie die folgenden Einstellungen:

„Bewegungserkennungsalarm“ AN/AUS und „Alarmempfindlichkeitsstufe“, wo Sie die Empfindlichkeit für die Kamera einstellen können

Stromüberwachung

Informationen zum Ladezustand der Batterien.

Speicher

Informationen zur Speicherkapazität der SD-Karte.

Mehrwertdienste erwerben

Möglichkeit zum Kauf von Cloud-Speicher.

Video und Bilder

Wiedergabe

Zeigt Ihnen je nach Moduseinstellung die Videoaufnahme an, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Bilder

Wenn die Kamera aktiviert und der „Fotomodus“ eingestellt ist, gehen Sie zur Startseite der Tuya Smart-App. Tippen Sie auf das Symbol „Ich“ und anschließend auf „Nachrichtenzentrum“. Damit werden die Bilder angezeigt.

Benachrichtigungen

Wenn die Kamera aktiviert ist, erhalten Sie Benachrichtigungen, dass sie aktiviert wurde und entweder ein Video oder ein Bild verfügbar ist.

SIM- und SD-Karten

Um die Kamera in vollem Umfang nutzen zu können, benötigen Sie sowohl eine SIM-Karte als auch eine SD-Karte.

SIM-Karte

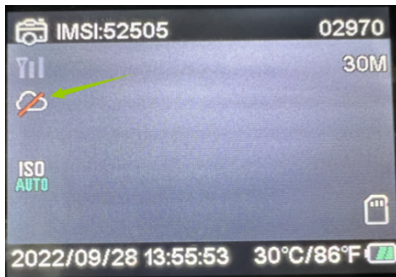
Für die Nutzung des Produkts benötigen Sie eine 4G-SIM-Karte in Standardgröße (die große). Vergewissern Sie sich, dass sich kein PIN-Code auf der SIM-Karte befindet.

SD-Karte

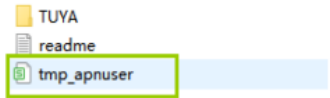
Die Kamera unterstützt microSD-Karten mit bis zu 256 GB. Sie müssen im Format FAT32 formatiert werden.

Alle APN-Anbieter müssen von Anfang an vorinstalliert sein. Sollte der APN-Anbieter nicht hinzugefügt worden sein, wenden Sie sich bitte an Support@denver.eu oder versuchen Sie, ihn selbst zu konfigurieren, indem Sie den nachstehenden Erläuterungen folgen.

Wenn die Kamera die APN-Daten auf der SIM-Karte nicht erkennt, wird auf dem Kamerabildschirm eine Wolke mit einer roten Markierung angezeigt, wie nachstehend dargestellt. Um einen APN-Benutzer hinzuzufügen, gehen Sie bitte wie nachstehend beschrieben vor.



Wenn die Kamera die APN-Daten der SIM-Karte nicht erkennt, nehmen Sie bitte die SD-Karte aus der Kamera. Setzen Sie die SD-Karte in Ihren Computer ein. Hier sehen Sie eine Datei mit der Bezeichnung tmp_apnuser. Öffnen Sie sie und geben Sie die SIM-Kartendaten, IMSI und die APN-Daten in das Formular ein (Sie können die SIM-Kartendaten oben im Kamerabildschirm sehen). Wenn die Kontonummer und das Passwort leer sind, können Sie sie leer lassen, aber geben Sie unbedingt IMSI und APN ein. Anschließend speichern Sie die Datei, legen die SD-Karte in die Kamera ein und drücken Sie Neustart. Bitte löschen Sie "tmp_", aber ändern Sie das Dateiformat nicht



imsi	apn	username	password	timezone	operators	country	auth
52505	bicsapn			8			0

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. 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 WCL-8040 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: WCL-8040MK2. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräterichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 824-2690MHz
Max. Ausgangsleistung: 23dBm

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