

Intelligentes kabelloses Sicherheitskammersystem

Tapo C420S1



2K
QHD

Tapo C420S2



works with alexa

Tapo C420S4

works with Google Home

// Highlight

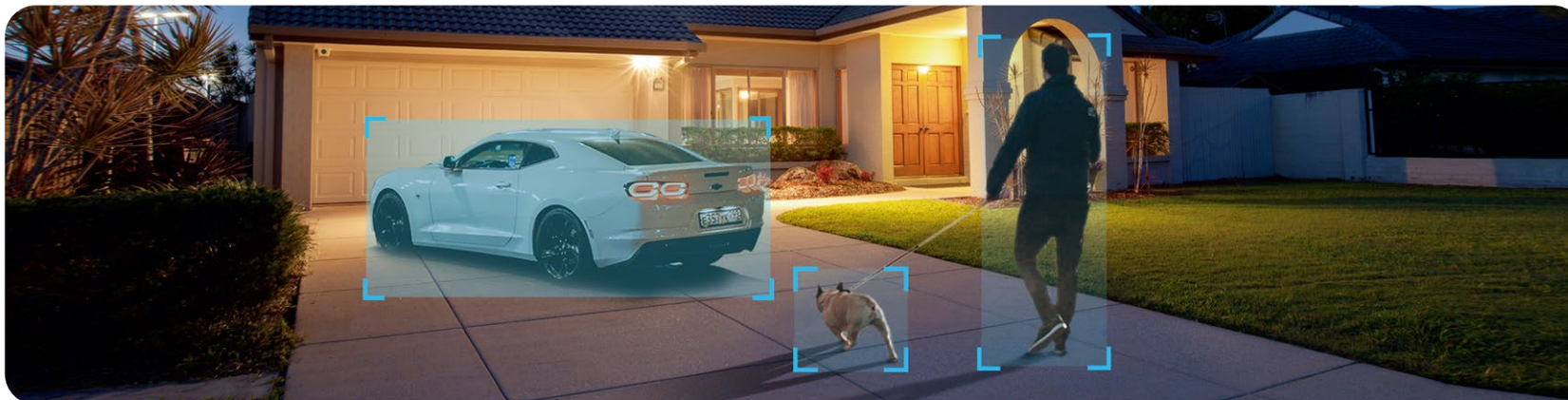
Verbesserte Farbnachtsicht

Mit den Scheinwerfern und dem Sternenlichtsensor können Sie nachts hochauflösende Details und Farben enthüllen.



Kostenlose Personen-/Haustier-/Fahrzeugerkennung

Intelligente KI identifiziert Personen, Haustiere und Fahrzeuge und benachrichtigt Benutzer bei Bedarf.



// Merkmale



2K QHD

Jetzt mit 1,7-mal mehr Pixeln als 1080p und damit klareren Videos und Fotos.



Farb-Nachtsicht

Mit dem Sternenlichtsensor können Sie nachts hochauflösende Details und Farben erkennen.



180 Tage Akkulaufzeit^Δ

Der wiederaufladbare und herausnehmbare Akku mit Low-Power-Protokoll erweitert Ihre Nutzung.



Kabellose Platzierung

Da keine Kabel vorhanden sind, können Sie die Kameras fast überall drinnen oder draußen platzieren – ganz wie es für Sie am besten ist!



Ton- und Lichtalarm

Lösen Sie als Alarm Ton und Licht aus, wenn eine Bewegung erkannt wird.



Zwei-Wege-Audio

Ermöglicht die Kommunikation über eingebautes Mikrofon und Lautsprecher.



IP65 wetterfest

Sorgt dafür, dass die Tapo-Kamera auch in rauen Umgebungen mit Regen und Staub eine gute Leistung bringt.

Hinweis: Der Hub kann nur im Innenbereich verwendet werden.



Flexible Speicheroptionen

Speichern Sie aufgezeichnete Videos auf der im Hub installierten microSD-Karte[†](bis zu 512 GB) oder durch Verwendung der Cloud-Speicherdienste von Tapo Care^{**}.

// Technische Daten

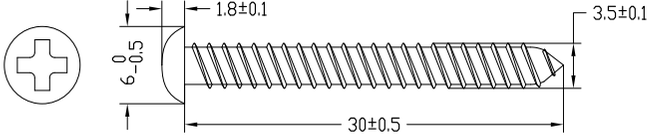
Kamera	Bildsensor	1/3-Zoll-Progressive-Scan-CMOS-Starlight-Sensor
	Linse	Brennweite: 3,2 mm Blende: F1,6 Sichtfeld: 113° (Diagonal), 97° (Horizontal), 54° (Vertikal)
	Nachtsicht	850 nm IR-LED (49 ft / 15 m) Farb-Nachtsicht
	Nachtmodus	IR-Modus / Vollfarbmodus / Smart-Modus
	Tag-/Nachtschalter	IR-Sperrfilter mit automatischer Umschaltung
	Beleuchtung	2× Einbaustrahler
	Schnittstelle und Taste	1× SYNC/RESET-Taste
	Hub-Kompatibilität	Kompatibel mit H200 (im Lieferumfang enthalten)
Nabe	Gerätekompatibilität	Funktioniert mit intelligenten Sensoren, Tasten, Sub-1G-Schaltern, Kameras und Videotürklingeln von Tapo. Unterstützte Produkte: T100/T110/T300/T310/T315/S200B/S200D/S210/S220 C420/C400/D230... Weitere folgen in Kürze: https://www.tp-link.com/tapo-h200/product-list/
	Verbindungskapazität	Bis zu 64 Sub-1G-Schalter, Sensoren oder Tasten + 4 Kameras oder Videotürklingeln

Nabe	Schnittstelle und Taste	1× Ethernet-Anschluss 1× RESET-Taste 1× SYNC-Taste 1× microSD-Kartensteckplatz (bis zu 512 GB)
Video und Audio	Maximale Auflösung	2K QHD 4MP (2560 × 1440 Pixel)
	Bildfrequenz	15 Bilder/s/20 Bilder/s
	Digitaler Zoom	12×
	Videokomprimierung	H.264
	Live-Ansicht	Ja
	Bildverbesserung	3D-DNR WDR
	Audio-Ein- und Ausgang	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
	Audio-Kommunikation	Zwei-Wege-Audio mit Geräuschunterdrückung
Sirenenlautstärke	Kamera: 92 dB (Pegel gemessen in 4 Zoll/10 cm Entfernung) Hub: 100 dB (Pegel gemessen in 4 Zoll/10 cm Entfernung)	
Lagerung	Lokaler Speicher	microSD-Kartensteckplatz am Hub (bis zu 512 GB)
	Cloud-Speicher	Tapo Care Cloud-Speicherdienste (Abonnement erforderlich)

Erkennung & Benachrichtigung	Sensor	Einzelner Bewegungssensor (Sichtfeld: 110° horizontal) Einzelner Umgebungslichtsensor
	Erkennung	Bewegungserkennung Personenerkennung Haustiererkennung Fahrzeugerkennung
	Aktivitätszonen	Ja
	Ausgabebenachrichtigung	Systembenachrichtigung Systembenachrichtigung mit Snapshot (Tapo Care Services) Systembenachrichtigung mit Clips (Tapo Care Services)
Netzwerk	Netzwerkonnktivität	Verbindung über WLAN oder Ethernet
	Kabellose Konnektivität	IEEE 802.11b/g/n, 2,4-GHz-WLAN Sub-1G, 868 MHz oder 922 MHz (Wird für die lokale Verbindung zwischen Kamera und Hub verwendet)
	Übertragungsrate	Kamera: 11b: 11 Mbit/s 11g: 54 Mbit/s 11n: 72,2 Mbit/s Nabe: 11b: 11 Mbit/s 11g: 54 Mbit/s 11n: 300 Mbit/s
	Protokoll	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP
	Max. Entfernung zwischen Hub und Kamera/Türklingel	524,93 Fuß / 160 m *
Netzwerk	Ethernet-Anschluss	1× 10/100 Mbit/s RJ45-Port am Hub

* Die tatsächliche Entfernung hängt von vielen Faktoren ab, beispielsweise der Dicke der Wände, Hindernissen im Haus und dem Standort des Routers.

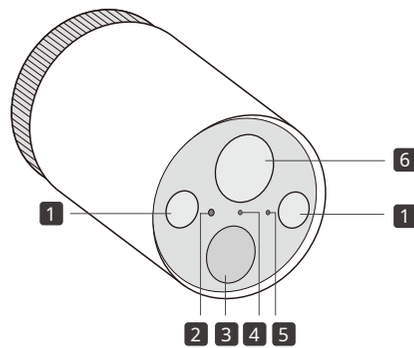
Sicherheit	Sicherheit	128-Bit-AES-Verschlüsselung mit SSL/TLS WPA/WPA2-PSK
	Stromquelle	Hub: 9-V-Gleichstrom-Netzteil Kamera: Herausnehmbarer, wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku. Optionales Solarpanel: Tapo A200 (separat erhältlich).
Leistung	Eingangsspannung	Kamera-Akkupack-Adaptereingang: 100 – 240 V, 50/60 Hz Hub-Adaptereingang: 100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,3 A
	Ausgangsspannung	Kamera-Akkupack-Adapterausgang: 5,0 V, 1,0 A Hub- Adapterausgang: 9,0 V, 0,85 A
	Größe des Gleichstromanschlusses	Hub-Adapter: Innen-Ø: 0,08 Zoll / 2,1 mm Außen-Ø: 0,22 Zoll / 5,5 mm
	Länge des Netzkabels	Länge des Hub-Adapterkabels: 4,92 ft / 1,5 m Länge des USB-Adapterkabels: 1,64 ft / 0,5 m
	Typischer Stromverbrauch	Typischer Stromverbrauch der Kamera: 0,928 W
	Maximaler Stromverbrauch	Maximaler Stromverbrauch der Kamera: 2,39 W
	Zertifizierungen	CE, FCC, RoHS, RCM
Allgemein	Intelligente Integration	Google Assistant, Amazon Alexa
	Wetterbeständigkeit	IP65 (Kamera)
	Systemanforderungen	Tapo App: iOS 11.0 oder höher, Android 5.0 oder höher
	Montageoptionen	Tischplatte Deckenmontage Wandmontage

Allgemein	Betriebstemperatur	Kamera: -20°C ~45°C (-4°F ~113°F) Nabe: 0°C ~40°C (32°F ~104°F)
	Lagertemperatur	- 20°C ~60°C (-4°F ~140°F)
	Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 % - 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % - 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Ladetemperatur	0°C ~55°C (32°F ~131°F)
	Schraubengröße	
	Maße	Kameraabmessungen: 4,35 × 2,52 × 2,52 Zoll (110,6 × 64,2 × 64,2 mm) Nabenabmessungen: 2,8 × 2,8 × 1,2 Zoll (71,45 × 71,45 × 31,25 mm)
	Gewicht	Gewicht der Kamera: 5,88 oz / 166,74 g Gewicht der Nabe: 2,54 oz / 71,9 g
	Packungsinhalt	Für Tapo C420S1: Tapo C420 Kamera ×1 Tapo H200 Hub ×1 Tapo A100 Akku ×1 USB-Adapter ×1 USB-Adapterkabel ×1 Netzteil ×1 Befestigungsanker ×3 Befestigungsschrauben ×3 Montageschablone ×1 Kamerahalterung ×1 RJ45-Ethernet-Kabel ×1 Kurzanleitung

Allgemein	Packungsinhalt	<p>Für Tapo C420S2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tapo C420-Kameras ×2 Tapo H200-Hub ×1 Tapo A100 Batterien ×2 USB-Adapter ×1 USB-Adapterkabel ×1 Netzteil ×1 Befestigungsanker ×6 Befestigungsschrauben ×6 Montageschablonen ×2 Kamerahalterungen ×2 RJ45-Ethernet-Kabel ×1 Kurzanleitung
		<p>Für Tapo C420S4:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tapo C420-Kameras ×4 Tapo H200-Hub ×1 Tapo A100 Batterien ×4 USB-Adapter ×1 USB-Adapterkabel ×1 Netzteil ×1 Befestigungsanker ×12 Befestigungsschrauben ×12 Montageschablonen ×4 Kamerahalterungen ×4 RJ45-Ethernet-Kabel ×1 Kurzanleitung

// Aussehen

Front



1 Scheinwerfer

4 Status-LED

2 Lichtsensor

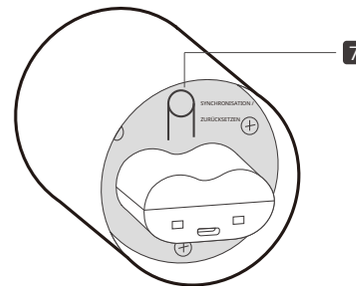
Geben Sie den Status Ihrer Kamera an.

3 Bewegungssensor

5 Mikrophon

6 Linse

Zurück



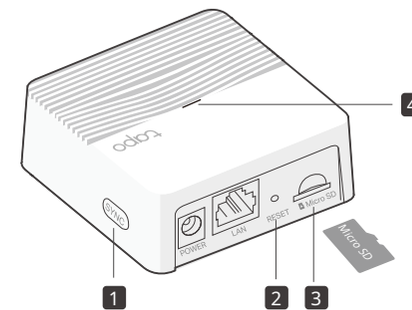
7 SYNC/RESET-Taste

Bei eingeschalteter Kamera:

1 Sekunde lang drücken: Mit dem Hub koppeln

Etwa 5 Sekunden lang gedrückt halten: Setzen Sie die Kamera zurück

Aussehen des Hubs



1 SYNC-Taste

Drücken Sie, um eine Verbindung mit der Kamera herzustellen, oder schalten Sie den Hub stumm, wenn er klingelt.

2 ZURÜCKSETZEN

Um den Hub zurückzusetzen, drücken und halten Sie ihn etwa 5 Sekunden lang, bis die Hub-LED schnell rot blinkt.

3 microSD-Kartensteckplatz

Legen Sie eine microSD-Karte ein, um Kameravideos lokal aufzuzeichnen. Initialisieren Sie die microSD-Karte zunächst in der Tapo-App.

↑ microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.

4 Status-LED

Geben Sie den Status Ihres Hubs an.

Hinweise: Schließen Sie bis zu 4 Kameras an einen Hub an.

Hinweis: Der Hub kann nur im Innenbereich verwendet werden.

Die Batterielebensdauer von 180 Tagen basiert auf Labortests von TP-Link mit 10-20 ausgelösten Ereignissen pro Tag. Die tatsächliche Batterielebensdauer kann je nach Geräteeinstellungen, Nutzung und Umgebungsfaktoren variieren.

microSD-Karte muss separat erworben werden.

* Tapo Care muss separat abonniert werden.

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

©2024 TP-Link