

PetTec

# Snoop Cube

Pet Cam



Kurzanleitung Deutsch



Quick Manual English



## JETZT GEHT'S LOS...

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Mit dem PetTec Snoop Cube haben Sie Ihren Liebling immer im Blick.

### Wichtige Sicherheitshinweise

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG, BEVOR SIE DEN SNOOP CUBE VERWENDEN.

Bitte öffnen und modifizieren Sie den PetTec Snoop Cube nicht. Das Gerät bedarf weder Wartung noch Instandhaltung. Im Falle eines Fehlers kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

Um einen einwandfreien Gebrauch des Gerätes zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen nur die Originalteile zu verwenden. Nutzen Sie zur Montage nur die mitgelieferten Montageteile.

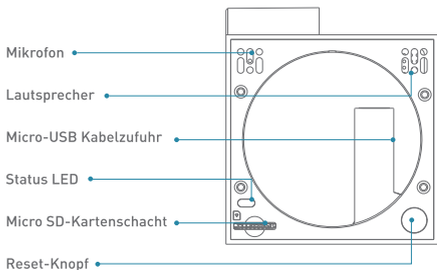
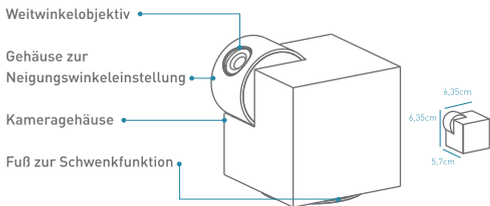
Bewahren Sie die Kamera vor äußeren Einflüssen, um eine dauerhafte Nutzung zu gewährleisten. Das Gerät darf bei Renovierungsarbeiten weder durch den Einsatz von Farbe oder Tapete beeinträchtigt werden.

#### Rechtliche Hinweise

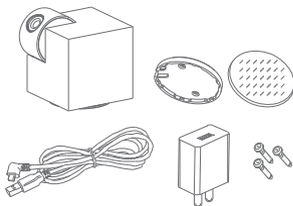
Der PetTec Snoop Cube ist für den Inneneinsatz konzipiert worden. Gesetze in Ihrem Land können die Beobachtung von Bereichen außerhalb Ihres Hauses, Ihrer Wohnung oder Ihres Grundstücks einschränken. Bitte informieren Sie sich über die lokale Gesetzgebung. Um die Privatsphäre anderer zu schützen, montieren Sie die Kamera so, dass keine Aufnahmen von öffentlichen Plätzen, Straßen oder dem Grundstück Ihres Nachbarn gemacht werden können. Wir empfehlen zudem, Verwandte, Besucher und Hausangestellte über die Kamera und ihre Funktion zu informieren.

Bitte beachten Sie, dass Sie durch den Einsatz des PetTec Snoop Cube in Notfällen oder etwa im Falle von Einbrüchen nicht automatisch über die App informiert werden. Im Bedarfsfall muss ein Notruf immer durch Sie erfolgen. Die Ströer Products GmbH übernimmt keine Garantie für fehlende und inkorrekte Benachrichtigungen oder Aufnahmen.

## PRODUKTÜBERSICHT



**Inhalt:**  
PetTec Snoop Cube  
Micro-USB Kabel  
Netzstecker  
Halterung  
Schrauben  
Klebefläche



## WICHTIGE BEDIENHINWEISE

### Status LED-Anzeige

- Dauerhaft rote LED – keine Verbindung mit dem Internet möglich
- Rot blinkende LED – bereit zur Verbindung mit dem Wi-Fi
- Rot schnell blinkende LED – Wi-Fi-Verbindung wird gerade aufgebaut
- Dauerhaft blaue LED – Verbindung mit dem Wi-Fi funktioniert einwandfrei
- Blau blinkende LED – bereit zur manuellen Verbindung mit dem Wi-Fi
- Blau schnell blinkende LED – manuelle Wi-Fi-Verbindung wird aufgebaut
- Kein LED – Die Kamera ist ausgeschaltet

### Mikro-USB-Kabelzufuhr

Der Anschluss versorgt die Kamera mit Strom. Bei Bedarf können herkömmliche Micro-USB-Kabel mit einer abweichenden Länge verwendet werden.

### Mikrofon/Lautsprecher

Die Kombination aus eingebautem Mikrofon und Lautsprecher ermöglicht eine Zwei-Wege-Kommunikation.

### Micro SD-Kartenschacht

Es können Micro SD-Karten mit einer Größe von bis zu 128 GB verwendet werden.

### Reset-Knopf

Der Reset-Knopf muss mit einem schmalen Gegenstand für ca. 5 Sekunden gedrückt werden, damit die Kamera auf die Werks-einstellungen zurückgesetzt wird.

Der Reset-Knopf muss mit einem schmalen Gegenstand für ca. 1 Sekunde gedrückt werden, um die manuelle Wi-Fi-Einrichtung zu aktivieren.

## INBETRIEBNAHME

Bitte verbinden Sie die Kamera mit einem Micro-USB-Kabel und stecken Sie dieses in den Netzstecker. Der Netzstecker muss mit einer Steckdose verbunden sein.

Nach ungefähr einer Minute gibt die Kamera ein Signal von sich und die LED blinkt rot. Damit signalisiert die Kamera die Bereitschaft mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden zu werden.

Laden Sie nun die „PetTec Snoop Cube“-App im Apple App Store oder im Google Play Store herunter und installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone. Folgen Sie nun den Anweisungen in der App, um die Inbetriebnahme der Kamera erfolgreich abzuschließen.

Es muss ebenso ein WLAN-Router mit Internetverbindung und das dazugehörige Passwort verfügbar sein. Ihr Smartphone muss mit dem WLAN-Netzwerk Ihres Routers verbunden sein, in das Sie auch die Kamera integrieren möchten.

Eine stabile WLAN-Verbindung ist dringend notwendig, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.



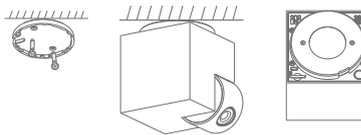
PetTec Snoop Cube App

## MONTAGEMÖGLICHKEITEN\*

### Montage per Wandhalterung

Bohren Sie zwei Löcher und setzen Sie die für Ihre Wand geeigneten Dübel ein (separat erhältlich).

Schrauben Sie anschließend die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand fest.

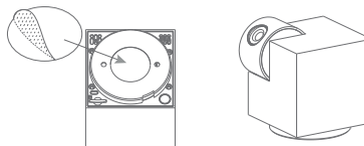


### Montage per Klebefläche

Beachten Sie, dass die zu beklebende Fläche auf der Halterung frei von Schmutz sein muss.

Platzieren Sie die runde Klebefläche auf der runden Halterungsfläche.

Achten Sie bitte ebenfalls auf die Befestigungsoberfläche (Wand, Decke etc.). Im besten Falle ist diese Oberfläche schmutzfrei und komplett eben.



\* Alternativ können Sie die Kamera natürlich auch einfach hinstellen.



## TECHNISCHE DETAILS

<b>Anforderungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• High-Speed-Internet</li><li>• WLAN-Verbindung</li><li>• Frequenz 2.4 GHz</li><li>• Netzstrom</li></ul>
<b>Speichermedium</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt Micro-SD-Karten bis zu 128 GB</li><li>• Micro-SD-Karte separat zu erwerben, Klasse 10 oder höher erforderlich</li></ul>
<b>Video &amp; Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auflösung: 1080p HD 30fps</li><li>• Format: H.265</li><li>• Sichtfeld: 120°</li><li>• Sichtfeld mit Pan/Tilt Funktion: 350°</li></ul>
<b>Bildsensor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nachtsicht: bis zu 10 m</li><li>• Full color</li><li>• CMOS</li><li>• Digital-Zoom</li></ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lautsprecher</li><li>• Mikrofon</li></ul>
<b>Bewegungs- und Geräuchererkennung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bewegungserkennung: 3 verfügbare Einstelloptionen</li><li>• Geräuchererkennung: 3 verfügbare Einstelloptionen</li><li>• Sofortige E-Mail-Alarme und Push Benachrichtigungen</li></ul>
<b>Maße &amp; Gewicht Kamera</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maße: 6,35cm x 6,35cm x 5,70cm</li><li>• Gewicht: 180g</li></ul>



## WICHTIGE HINWEISE

### Funkbetrieb:

Das Funkübertragungssignal kann durch äußere Einflüsse negativ beeinträchtigt werden (z.B. Elektromotoren, defekte Elektrogeräte). Die Reichweite des Funkübertragungssignals ist in der Regel innerhalb von Gebäuden schwächer als im freien Feld. Ebenso beeinflusst die Beschaffenheit des Gebäudes die Funkreichweite des Gerätes. Auch Bluetooth-Geräte wie Kopfhörer oder Lautsprecher können das Funksignal des Gerätes negativ beeinflussen. Die Sendeleistung kann auch durch Umwelteinflüsse wie Luftfeuchtigkeit gemindert werden.

### Umweltschutz

Bitte beachten Sie, dass gebrauchsunfähige Elektro- und Elektrogeräte sowie Batterien getrennt voneinander und umweltgerecht verwertet werden müssen (Europäische Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte). Nutzen Sie die länderspezifischen Rückgabe- und Sammelsysteme zur Verwertung von Elektrogeräten sowie für Batterien. Das Entsorgen von Batterien im Hausmüll ist verboten.



## APP: ÜBERSICHT

## APP: OVERVIEW\*



Gerätename  
Camera name

Echtzeitübertragung  
Live broadcast

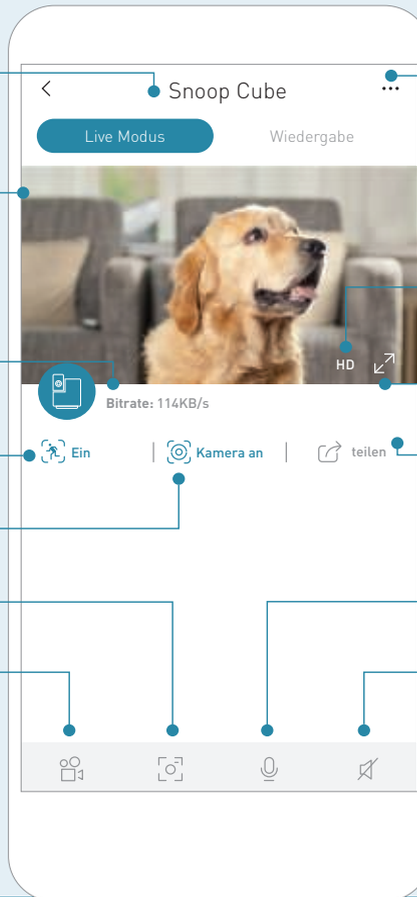
Übertragungsrate  
Transmission rate

Bewegungserkennung  
Motion detection

Objektiveinstellungen  
Lens opened/closed

Schnappschuss  
Snapshot

Videoaufnahme  
Video recording



Einstellungen  
Settings

Bildqualitätseinstellung  
Resolution

Vollbildmodus  
Full screen mode

Teilen von Bildern  
Share

Mikrofon  
Microphone

Ton ein/aus  
Sound on/off

\* Download the fully English app from the App Store / Play Store.



## APP: VOLLBILDMODUS

## APP: FULL SCREEN MODE



Videoaufnahme  
Video recording

Schnappschuss  
Snapshot

Mikrofon  
Microphone

Bildqualitätseinstellung  
Resolution

Ton ein/aus  
Sound on/off

Vollbildmodus schließen  
Close full screen mode

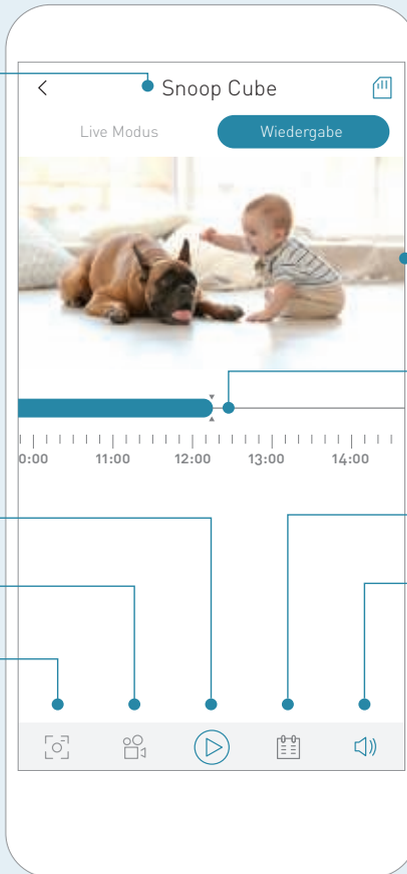


## APP: WIEDERGABEMODUS

## APP: PLAYBACK MODE



Gerätename  
Camera name



Wiedergabe  
Play

Videoaufnahme  
Video recording

Schnappschuss  
Snapshot

Wiedergabe der Aufnahme  
Playback of recording

Zeitstrahl: Auswahl  
des Aufnahmezeitpunktes  
Timeline: Selection of the  
recording time

Übersicht der Aufnahmezeiten  
Overview of recording times

Ton ein/aus  
Sound on/off



## HERE WE GO...

Thank you for choosing our product. With the PetTec Snoop Cube you'll always have your darling in view.

## Important safety instructions

READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS OPERATING MANUAL BEFORE USING THE Snoop Cube.

Please do not disassemble and modify the PetTec Snoop Cube. The device requires neither maintenance nor servicing. In case of malfunction, please contact our customer service.

In order to ensure proper use of the device, we recommend that you only use the original parts. Use only the supplied assembly parts for mounting the device.

Keep the camera away from external exposure to ensure long term use. The device should not be affected by any renovation work, be it the use of paint or wallpaper.

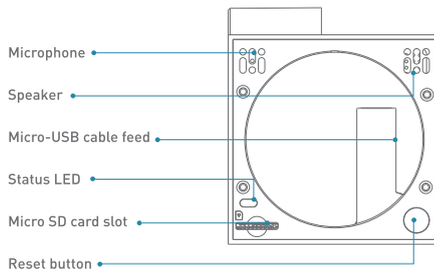
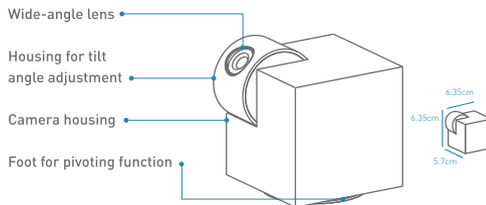
### Legal Notice

The PetTec Snoop Cube has been designed for indoor use only. Laws in your country may limit observation of areas outside of your home or property. Please inform yourself about local legislation. To protect the privacy of others, mount the camera so that you cannot record images of public areas, streets, or your neighbor's property. We also recommend informing relatives, visitors and domestic workers about the camera and its function.

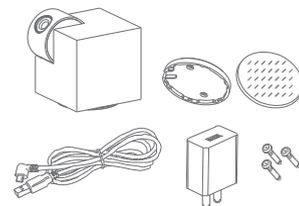
Please note that the app will not inform you automatically in case of emergency or burglary. If necessary, an emergency call must always be placed by yourself. Ströer Products GmbH does not provide any form of guarantee for missing or incorrect notifications or recordings.



## PRODUCT OVERVIEW



- Content:**
- PetTec Snoop Cube
  - Micro-USB cable
  - Power plug
  - Mount
  - Screws
  - Adhesive surface





## IMPORTANT INSTRUCTIONS

### Status LED display

- Permanently red LED – no connection to internet possible
- LED blinking red – ready to connect to Wi-Fi
- LED blinking red quickly – Wi-Fi connection is in progress

- 
- Permanently blue LED – connection to Wi-Fi works properly
  - LED blinking blue – ready for manual connection to Wi-Fi
  - LED blinking blue quickly – manual Wi-Fi connection is established

- 
- No LED – The camera is turned off / not operational

### Micro USB cable feeder

The connector supplies power to the camera. If required, conventional micro USB cables with different lengths may be used.

### Microphone/speaker

The combination of built-in microphone and speaker allows two-way communication.

### Micro SD card slot

Micro SD cards up to 128GB in size may be used.

### Reset button

The reset button must be pressed with a narrow object for approx. 5 seconds to allow the camera to be reset to factory default settings.

To activate manual Wi-Fi setup, the reset button has to be pressed by a narrow object for about 1 second.



## GETTING STARTED

Please connect the camera with a micro USB cable and plug it into the charger plug. The power plug must be connected to a power outlet.

After about a minute, the camera will beep and the LED will flash red. This signals that the camera is ready to connect to the Wi-Fi network.

Download the „PetTec Snoop Cube” app from the Apple App Store or Google Play Store and install the app on your mobile device. Now follow the instructions in the app to complete the camera setup successfully.

A Wi-Fi router with internet connection and the associated password must be available. Your mobile device must be connected to the Wi-Fi network of your router on which you want to connect the camera.

A stable Wi-Fi connection is required to ensure proper operation.



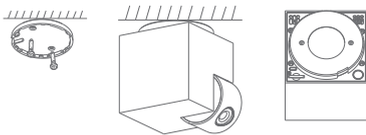
PetTec Snoop Cube App



## MOUNTING OPTIONS\*

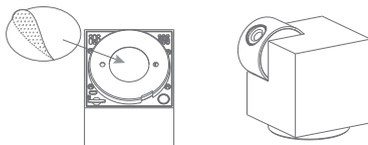
### Mounting via wall bracket

Drill two holes and insert the dowels suitable for your wall (sold separately).  
Then screw the bracket to the wall with the screws provided.



### Mounting via adhesive surface

Note that the surface to be covered on the mount must be free of dirt.  
Place the round adhesive pads on the round support surface.  
Please also pay attention to the mounting surface (wall, ceiling etc.). For best results, this surface should be dirt-free and completely flat.



\* Alternatively, you can simply put the camera down somewhere.

## TECHNICAL DETAILS



<b>Requirements</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High-Speed-Internet</li> <li>• WiFi Connection</li> <li>• Frequency 2.4 GHz</li> <li>• Power connection</li> </ul>
<b>Data storage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports Micro-SD cards up to 128 GB</li> <li>• Micro-SD cards available separately (Requires class 10 oder higher)</li> </ul>
<b>Video &amp; Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolution: 1080p HD 30fps</li> <li>• Format: H.265</li> <li>• Field of vision: 120°</li> <li>• Field with pan/tilt function: 350°</li> </ul>
<b>Image sensor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Night vision: up to 10 m</li> <li>• Full color</li> <li>• CMOS</li> <li>• Digital zoom</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Loudspeaker</li> <li>• Microphone</li> </ul>
<b>Motion and noise detection</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motion detection: 3 available settings</li> <li>• noise detection: 3 available settings</li> <li>• Instant E-Mail alarm &amp; push notifications</li> </ul>
<b>Measures &amp; weight Camera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Measures: 6.35cm x 6.35cm x 5.70cm</li> <li>• Weight: 180g</li> </ul>



**PetTec® ist eine Marke der  
Ströer Products GmbH**

Torstr. 49  
10119 Berlin  
Deutschland

[www.PetTec.com](http://www.PetTec.com)

**PetTec Snoop Cube**

Art-No. 15368



Made in China