

# USER GUIDE DEUTSCH



Hinzufügen einer Kamera



1.1 Auswahl der Verbindungsoption



Drücken Sie auf eines der beiden "+"-Symbole, um eine Kamera hinzuzufügen.

1

1.1 Auswahl der Verbindungsoption



Klicken Sie auf die "Kamera"-Fläche, um fortzufahren. (Weitere Gerätetypen werden zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt.)

1

D

С

#### 1.1 Auswahl der Verbindungsoption



Es kann zwischen zwei Verbindungsmethoden ausgewählt werden. Entweder klassisch über die WLAN-Suche oder durch Einscannen eines QR-Codes.

#### 1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration



### 1 Hinzufügen einer Kamera 1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration

Eine neue Kamera versetzt sich selbstständig in den Kopplungsmodus, wenn die Stromzufuhr gewährleistet ist! Dies ist an der LED an der Unterseite des Gerätes zu erkennen. Diese blinkt langsam rot und signalisiert die Kopplungsbereitschaft. Sollte die LED jedoch schnell blinken oder eine andere Farbe aufweisen, dann resetten Sie die Kamera, indem Sie fest auf die Reset-Taste auf der Unterseite der Kamera drücken bis die Kamera sich neu startet. Dies wird durch einen Signalton und den Zustandswechsel der LED ersichtlich. In der Regel sollte nicht länger als 7 Sekunden auf die Reset-Taste gedrückt werden.

Anschließend braucht die Kamera zwischen 30-60 Sekunden, um sich in den Kopplungsmodus zu versetzen.

Hinweise: Bitte trennen Sie nicht die Stromzufuhr! Der Reset-Button lässt sich mit Absicht schwerer drücken, um versehentliches Resetten zu verhindern.

1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration



# Hinzufügen einer Kamera 1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration

In diesem Schritt müssen die Zugangsdaten für das zu verwendende Netzwerk eingegeben werden.

Es wird das Wi-Fi-Netzwerk Ihres Smartphones übernommen! Wenn Sie ein anderes Wi-Fi-Netzwerk verwenden möchten, müssen Sie in den Wi-Fi-Einstellungen Ihres Smartphones ein anderes Wi-Fi-Netzwerk auswählen.

Im Feld "Passwort" muss das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzwerkes hinterlegt werden. Es wird grundsätzlich empfohlen, ein gesichertes Wi-Fi-Netzwerk zu nutzen!

1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration



#### 1 Hinzufügen einer Kamera 1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration

In diesem Schritt muss der auf Ihrem Smartphone zu sehende QR-Code ca. 15cm vor das Objektiv der Kamera gehalten werden.

Der QR-Code wird nun von der Kamera eingelesen, sodass die Zugangsdaten übertragen werden.Dieser Vorgang kann einige Sekunden dauern.Während dieses Vorganges fängt die LED an etwas schneller rot zu blinken und befindet sich nun im Verbindungsaufbau.

Anschließend leuchtet die LED blau und signalisiert, dass die Kamera mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist.

1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration



ก

1

1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration

Im letzten Schritt wird die hinzuzufügende Kamera gesucht, gefunden und durch Klicken H der "Hinzufügen"-Taste in die App integriert.

Bitte achten Sie darauf, dass bereits hinzugefügte Kameras noch immer in der Liste auftauchen, aber durch die grau hinterlegte "Hinzufügen"-Taste zu erkennen sind und so Verwechslungen ausgeschlossen werden können. Kurz gesagt, neue und hinzuzufügende Kameras haben immer eine blaue "Hinzufügen"-Taste.

Mit einem Klick auf "Zu meine Geräte" werden Sie zur Kameraübersicht weitergeleitet.

Hinweis: Beenden Sie den Vorgang vor dem Ablaufen des Countdowns in der rechten oberen Ecke, ansonsten muss der Schritt wiederholt werden.

1

1.2 Verbindung per QR-Code Konfiguration



Die Kamera befindet sich nun in Ihrer Übersicht "Mein Gerät" und kann nun genutzt werden!

#### Hinzufügen einer Kamera 1.3 Verbindung per Wi-Fi-Konfiguration



#### 1 Hinzufügen einer Kamera 1.3 Verbindung per Wi-Fi-Konfiguration

Eine neue Kamera versetzt sich selbstständig in den Kopplungsmodus, wenn die Stromzufuhr gewährleistet ist! Dies ist an der LED an der Unterseite des Gerätes zu erkennen. Diese blinkt langsam rot und signalisiert die Kopplungsbereitschaft. Sollte die LED jedoch schnell blinken oder eine andere Farbe aufweisen, dann resetten Sie die Kamera, indem Sie fest auf die Reset-Taste auf der Unterseite der Kamera drücken bis die Kamera sich neu startet. Dies wird durch einen Signalton und den Zustandswechsel der LED ersichtlich. In der Regel sollte nicht länger als 7 Sekunden auf die Reset-Taste gedrückt werden.

Anschließend braucht die Kamera zwischen 30-60 Sekunden, um sich in den Kopplungsmodus zu versetzen.

Hinweise: Bitte trennen Sie nicht die Stromzufuhr! Der Reset-Button lässt sich mit Absicht schwerer drücken, um versehentliches Resetten zu verhindern.

1.3 Verbindung per Wi-Fi-Konfiguration



- 1 Hinzufügen einer Kamera 1.3 Verbindung per Wi-Fi-Konfiguration
- In diesem Schritt müssen die Zugangsdaten für das zu verwendende Netzwerk eingegeben werden.

Es wird das Wi-Fi-Netzwerk Ihres Smartphones übernommen! Wenn Sie ein anderes Wi-Fi-Netzwerk verwenden möchten, müssen Sie in den Wi-Fi-Einstellungen Ihres Smartphones ein anderes Wi-Fi-Netzwerk auswählen.

Im Feld "Passwort" muss das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzwerkes hinterlegt werden. Es wird grundsätzlich empfohlen, ein gesichertes Wi-Fi-Netzwerk zu nutzen!

1.3 Verbindung per Wi-Fi-Konfiguration



Hinzufügen einer Kamera 1.3 Verbindung per Wi-Fi-Konfiguration

 $\mathbf{T}$ 

Im letzten Schritt wird die hinzuzufügende Kamera gesucht, gefunden und durch Klicken M der "Hinzufügen"-Taste in die App integriert!

Bitte achten Sie darauf, dass bereits hinzugefügte Kameras noch immer in der Liste auftauchen, aber durch die grau hinterlegte "Hinzufügen"-Taste zu erkennen sind und so Verwechslungen ausgeschlossen werden können. Kurz gesagt, neue und hinzuzufügende Kameras haben immer eine blaue "Hinzufügen"-Taste.

Mit einem Klick auf "Zu meine Geräte" werden Sie zur Kameraübersicht weitergeleitet.

Hinweis: Beenden Sie den Vorgang vor dem Ablaufen des Countdowns in der rechten oberen Ecke, ansonsten muss der Schritt wiederholt werden. Hinzufügen einer Kamera 1.3 Verbindung per Wi-Fi-Konfiguration

1



Die Kamera befindet sich nun in Ihrer Übersicht "Mein Gerät" und kann nun genutzt werden.



# USER GUIDE DEUTSCH



Löschen einer Kamera







Um die Kamera von der Snoop Cube-App zu trennen, müssen Sie in der "Mein Gerät"-Über-A sicht den Finger auf den Bildausschnitt drücken, bis eine Pop-Up-Nachricht erscheint.



2



Um die Kamera wirklich zu entfernen, müssen B Sie den Vorgang per Klick auf die "OK"-Taste bestätigen.



#### Löschen einer Kamera



#### Ihre Geräteliste ist nun wieder leer.



Anschließend wird die Kamera aus der App entfernt.

Hinweis: Die Kamera muss zu dem Zeitpunkt des Entfernens sowohl mit der Stromzufuhr wie auch mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden sein. In diesem Falle resettet sich die Kamera von ganz allein, sodass die LED auf der Kameraunterseite langsam rot blinkt. Sollte die Kamera jedoch zum Zeitpunkt des Entfernens nicht mit der Stromzufuhr und dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden sein, muss die Kamera durch längeres Drücken der Reset-Taste resettet werden. Erst dann ist die Kamera für den erneuten Einsatz bereit.



# USER GUIDE DEUTSCH



Registrierung







Um eine neue E-Mail zu registrieren klicken A Sie bitte auf "Registrieren Sie ein Konto".







Im folgenden Schritt müssen Sie Ihre Region
 wählen und die zu verwendende E-Mail eingeben.

Hinweis: Achten sie bitte auf die genaue Schreibweise!

Klicken Sie anschließend auf "Weiter".

Achten Sie ebenfalls darauf, dass Sie die richtige Region ausgewählt haben. Bei der Anmeldung müssen Sie dieselbe Region angeben wie bei der Registrierung, ansonsten können Sie sich nicht mit Ihrer registrierten E-Mail anmelden!





Nun erscheint eine Pop-Up-Benachrichtigung, in der Sie aufgefordert werden, die eingegebene E-Mail-Adresse zu bestätigen!





Geben Sie anschließend den gewünschten
Benutzernamen in das Feld "Benutzername"
und das gewünschte Passwort in das "Passwort"-Feld ein.Klicken Sie danach auf die
"Fertig"-Taste, um die Registierung erfolgreich zu beenden.

Hinweis: Der Benutzer und das Passwort können im Nachhinein wieder geändert werden.



# USER GUIDE DEUTSCH



Passwort vergessen



#### A Passwort vergessen

ļ	황 📢 😂 📚 "네 100% 角 16:54	
	Petrec	
	Region Deutschland +49 >	
	A dirk@PetTec.de	
	Passwort 💿	A
	Passwort vergessen	
	Einloggen	
	oder	
	Registrieren Sie ein Konto	
	• = - +	

Es gibt zwei Möglichkeiten Ihr Passwort zu ändern. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, dann klicken Sie auf die "Passwort vergessen"-Taste, um das Passwort zu erneuern.





## A Passwort vergessen

- Im folgenden Schritt muss auf die Taste "Anfordern" geklickt werden, um den Bestätigungscode per E-Mail zu erhalten. Dieser wird
   dann in das Feld "Bestätigungscode" eingetragen. Anschließend muss das neue Passwort in
   das Feld "Passwort" eingetragen werden.
- Mit einem Klick auf "Fertig" ist die Änderung des Passwortes erledigt.



# USER GUIDE DEUTSCH



Passwort ändern



### Passwort ändern

5

<	e s Benutzeri	k 🛯 🖘 🗐 80% 🖬 15:10 konto
Konto	dirk@PetTec.de	2
Benutzern	amen	Den
Region		Deutschland
Passwort	t ändern	>

Es gibt zwei Möglichkeiten Ihr Passwort zu ändern. Wenn Sie Ihr Passwort einfach nur ändern möchten, dann können Sie dies im Benutzerkonto tun. Klicken Sie auf die Fläche A "Passwort ändern".

#### Passwort ändern



## 5 Passwort ändern

- Im folgenden Schritt muss auf die Taste "Anfordern" geklickt werden, um den Bestätigungscode per E-Mail zu erhalten. Dieser wird
   in das Feld "Bestätigungscode" eingetragen. Anschließend muss das neue Passwort in das
- Feld "Passwort" eingetragen werden.
- Mit einem Klick auf "Fertig" ist die Änderungen des Passwortes erledigt.



# USER GUIDE DEUTSCH



Kamera teilen/freigeben







Um eine Kamera mit einer Person zu teilen, muss die E-Mail der Person im Feld "E-Mail" eingetragen werden!

Bitte achten Sie darauf, dass nur bereits registrierte E-Mails verwendet werden können!

B Klicken Sie anschließend auf die "Hinzufügen"-Taste, um die Person einzuladen.

Die eingeladene Person bekommt anschließend eine Benachrichtigung auf die Snoop Cube App, welche bestätigt werden muss.





Die eingeladene Person findet nun eine Freundschaftsanfrage in den Benachrichc tigungen. Per Klick auf das Feld "Freundschaftsanfrage bearbeiten" wird fortgefahren.



6



Anschließend öffnet sich eine Pop-Up-Benachrichtigung, in der die Freundschaftsan-D frage per Klick auf "OK" akzeptiert wird!



Nach Bestätigung durch die eingeladene Person kann eine mit der Snoop Cube App verbundene Kamera für diese Person freigegeben werden.

Die Freigabe wird durch Klick auf den Bildausschnitt getätigt. Anschließend hat die eingeladene Person eingeschränkten Zugriff auf die freigegebene Kamera.

Hinweis: Die Freigabe kann jederzeit wieder mit einem Klick auf den Bildausschnitt rückgängig gemacht werden!





Snoop Cube Pet Cam

# USER GUIDE DEUTSCH



Bewegungs- und Geräuscherkennung



#### Bewegungs- und Geräuscherkennung

7



Im Live-Modus auf das Einstellungen-Symbol klicken!

#### Bewegungs- und Geräuscherkennung

09:20	) 🖬 🔹 😽	♥ ╗ெ.∥ 89% 🗎	
<	Einstellungen	Û	
්	Teilen	>	
	SD-Karte	>	
0	Weitere Funktionen	>	
(180°	Drehen	$\bigcirc$	
(يك	Alarmmeldung erhalten		
(A)	Bewegungserkennung	mittel >	В
₫ı	Aufnahmeeinstellungen	>	
3	Geräuscherkennung	Aus >	C

- Durch Klicken auf diese Fläche, kann die Bewegungserkennung eingestellt werden.
- C Durch Klicken auf diese Fläche, kann die Geräuscherkennung eingestellt werden.



7



Durch Klicken auf die Fläche, kann die Bewegungserkennung ein- und ausgeschaltet werden Bewegungserkennung

	09:50 🖬 🛛 🔌 🖏 📶 98% 🛱	
<	Bewegungserkennung	
B	Bewegungserkennung ein/aus	
D z d z fe E	viese Funktion erlaubt es der Kamera Bewegungen u registrieren und festzuhalten. Zusätzlich besteht ie Möglichkeit eine Push-Benachrichtigung per App u erhalten, wenn eine Bewegung durch die Kamera estgestellt wurde. Es stehen 3 verschiedene mpfindlichkeitsstufen zur Verfügung.	
Ν	liedrig	E
n	nittel	E
H	łoch	E
1		

Durch Klicken auf eine der drei Schaltflächen, kann die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung eingestellt werden. Auf der Stufe "Niedrig" werden Bewegung die weiter Weg stattfinden weniger oft wahrgenommen. Umgekehrt werden bei der Einstellung "Hoch" auch Bewegungen aus der Ferne erkannt. Hinweis: Je nach Entfernung, räumlicher Beschaffenheit etc. können die Einstellungen abweichen.



7



Durch Klicken auf die Fläche, kann die Geräuscherkennung ein- und ausgeschaltet werden



<	Geräuscherkennung	
Geräusche	erkennung ein/aus	
Diese Funkt zu registrier Zusätzlich I Push-Benad ein Geräusd Es stehen 3 Verfügung.	tion erlaubt es der Kamera Geräusche ren und den Mornent festzuhalten. besteht die Möglichkeit eine chrichtigung per App zu erhalten, wenn ch durch die Kamera festgestellt wurde. 3 verschiedene Empfindlichkeitsstufen zur	
Niedrig		∎
mittel		

Durch Klicken auf eine der drei Schaltflächen, kann die Empfindlichkeit der Geräuscherkennung eingestellt werden. Auf der Stufe "Niedrig" werden leisere Geräusche nicht wahrgenommen. Umgekehrt werden auf der Einstellung "Hoch" auch leisere Geräusche erkannt. Hinweis: Je nach Entfernung, räumlicher Beschaffenheit etc. können die Einstellungen abweichen.