



Kurzanleitung für iOS-Einstellung

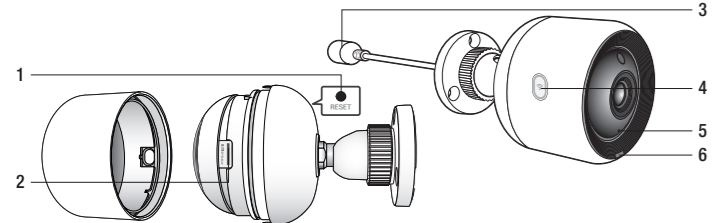
Ehe Sie mit Ihrer SmartCam-Einstellung beginnen:

- ✓ Bereiten Sie eine SmartCam-Kamera und einen PoE-Adapter vor.
- ✓ Halten Sie Ihr iOS-Gerät verfügbar, um die SmartCam-App herunterzuladen.
- ✓ Muss mit dem gleichen Router (WLAN-Netzwerk) wie die Kamera verbunden sein.
- ✓ Tragen Sie hier das Router-Passwort ein : _____

Für weitere Informationen zur Bedienungsanleitung, zum Mobilen App-Handbuch oder zu den FAQs besuchen Sie bitte www.samsungsmartcam.com. Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe bei der Installation der SmartCam benötigen, bitte in der Hilfe-Liste im Informationsmenü Mobile-App nachsehen oder das Team unseres technischen Kundendienstes kontaktieren.

Produktansichten zur Einstellung

Verwenden Sie die folgenden Grafiken, um sich mit den Eigenschaften der Kameraeinstellung bekannt zu machen:

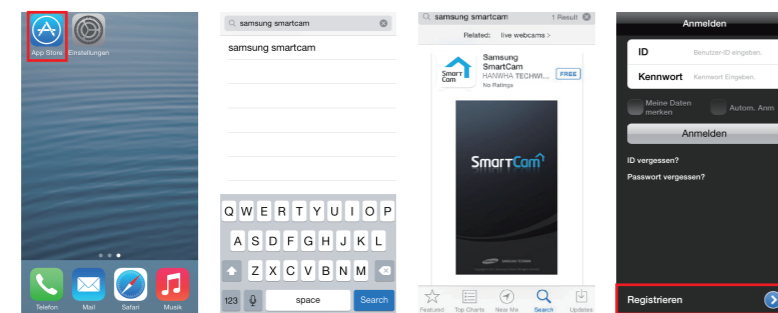


- 1) Schaltfläche 'Zurücksetzen'
- 2) MicroSD-Kartenschlitz (bis zu 128GB)
- 3) PoE-Adapter-Anschluss-Port
- 4) Wi-Fi-Direkttaete
- 5) Eingebautes Mikrophon
- 6) Strom-/Netzwerk-Status LED

Für eine detailliertere Darstellung lesen Sie bitte das Bedienungshandbuch.

Benutzerkonto erstellen:

Zum Erstellen eines Benutzerkontos folgen Sie bitte diesen einfachen Schritten, ehe Sie die Kamera einstellen.

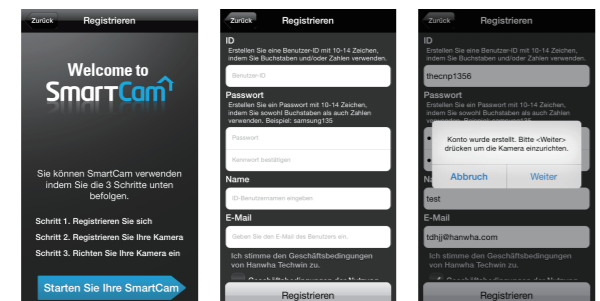


1. Besuche App-Store von deinem iPhone- oder iPad-Gerät.

2. Nach "Samsung SmartCam" suchen und die App installieren

3. Öffnen Sie die App.

4. "Registrieren" antippen.



5. "Starten Sie Ihre SmartCam" antippen.

6. Geben Sie die Benutzer-ID, Passwort, den Namen und die E-Mail ein. Auf "Registrieren" tippen

7. Zum Registrieren Ihrer Kamera "Weiter" antippen.

Zeichnen Sie Ihre SmartCam Informationen hier auf:

BENUTZER-ID: _____
Eine Kombination aus 8-14 alphanumerischen Zeichen
Beispiel: johnsmith oder johnsmith12

BENUTZERPASSWORT: _____
Eine Kombination aus 10-14 alphanumerischen Zeichen
Beispiel: smartcam123

iOS drahtlose Kameraeinstellung

Fahren Sie mit der Kameraeinstellung fort, indem Sie den Anleitungen des App-Assistenten folgen.



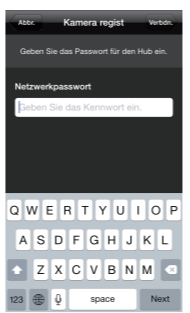
1. "Drahtl. Verbnd" antippen.



2. Anschließen und den Anleitungen auf dem Bildschirm folgen, um die WLAN-Verbindung einzustellen. Wenn Sie fertig sind, "Weiter" anklicken.



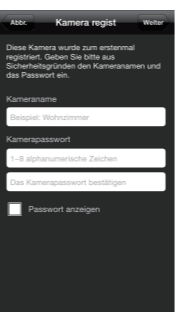
3. SmartCam-App durch Druck auf die Schaltfläche 'Startseite' beenden.



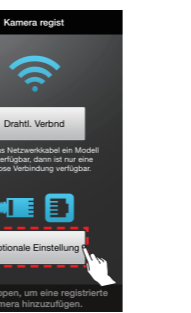
7. Geben Sie das Router-Passwort ein und tippen Sie auf "Verbndn".



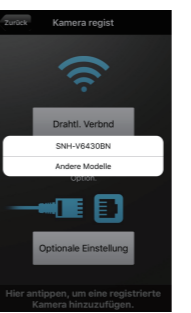
8. Wenn bei Ihrer Kamera das LED-Licht grün leuchtet, werden Sie automatisch zu Schritt 9 geleitet.



9. Erstellen Sie für Ihre Kamera einen Namen und ein Passwort. (Name: 1-20 Buchstaben und Zahlen. Passwort: 1-8 Buchstaben und Zahlen)



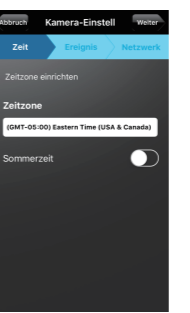
1. "Optionale Einstellung" antippen.



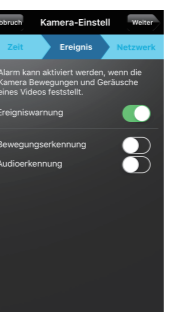
2. Wählen Sie "SNH-V6430BN".



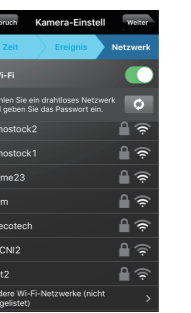
3. Verbinden Sie die Kamera, indem Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen. Tippen Sie nach Abschluss der Einrichtung auf "Weiter".



7. Wählen Sie Ihre Zeitzone und tippen Sie dann auf "Weiter".



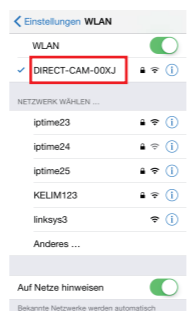
8. Bewegungs- und/oder Audioerkennung aktivieren, um Ereignisbenachrichtigungen auf Ihre Geräte zu erhalten.



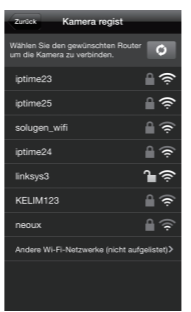
9. Wählen Sie den Router aus, um die Kamera zu verbinden und geben Sie das Passwort ein.



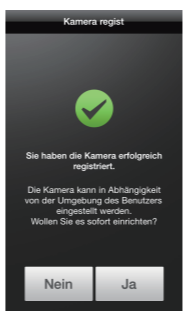
4. Gehen Sie bei Ihrem iPhone/iPad zu "Einstellungen" und tippen Sie auf "Wi-Fi".



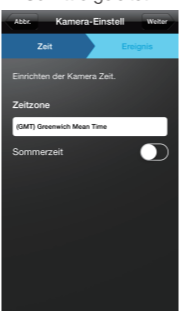
5. Das WLAN einschalten und die Netzwerkendung der Seriennummer Ihrer Kamera wählen. Wird ein Passwort verlangt, "smartcam" eingeben. Sobald Sie verbunden sind, "Einstellungen" verlassen und zur SmartCam-App zurückkehren



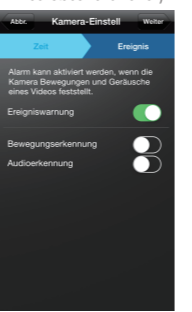
6. Wählen Sie in der SmartCam-App einen Router aus.



10. Zum Einstellen Ihrer Kamera "Ja" wählen.



11. Wählen Sie Ihre Zeitzone und tippen Sie dann auf "Weiter".



12. Bewegungs- und/oder Audioerkennung aktivieren, um Ereignisbenachrichtigungen auf Ihre Geräte zu erhalten.

GRATULIERE!
Sie haben die SmartCam-Einstellung erfolgreich abgeschlossen!

Informationen zur SmartCam-Einstellung:

KAMERANAME: _____
1-20 Buchstaben und/oder Zahlen
Beispiel: kitchen oder kitchen123 oder 123

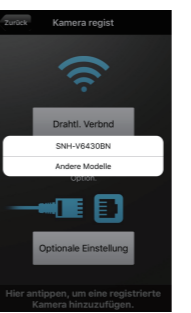
KAMERAPASSWORT: _____
1-8 Buchstaben und/oder Zahlen
Beispiel: room oder room123 oder 123

Kabel-Kamera-Einrichtung iOS

Fahren Sie mit der Kameraeinstellung fort, indem Sie den Anleitungen des App-Assistenten folgen.



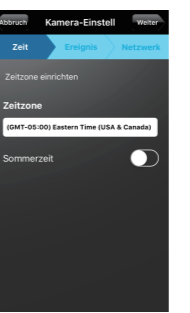
1. "Optionale Einstellung" antippen.



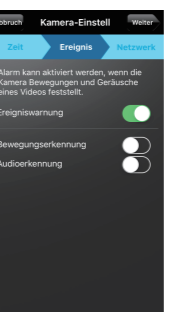
2. Wählen Sie "SNH-V6430BN".



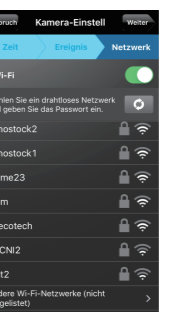
3. Verbinden Sie die Kamera, indem Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen. Tippen Sie nach Abschluss der Einrichtung auf "Weiter".



7. Wählen Sie Ihre Zeitzone und tippen Sie dann auf "Weiter".



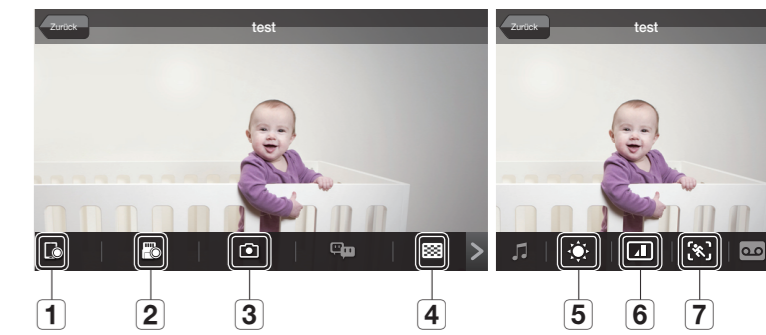
8. Bewegungs- und/oder Audioerkennung aktivieren, um Ereignisbenachrichtigungen auf Ihre Geräte zu erhalten.



9. Wählen Sie den Router aus, um die Kamera zu verbinden und geben Sie das Passwort ein.

SmartCam-Anleitung

Tippen Sie, sobald die Einstellung abgeschlossen ist und das Live-Video auf Ihrem iOS-Gerät erscheint, den Bildschirm an, um die Symbolleiste der SmartCam anzuzeigen. Die Tabelle unten ist eine Referenzinformation für die Kontrollfunktion Suchmaske.



Nummer	Beschreibung
1	1. Telefonaufnahme Der Benutzer kann das Video in <Verwaltung der Dateien in Apps> in Einstellungen speichern.
2	2. SD speichern Antippen, um Streaming-Video auf der SD-Karte zu speichern.
3	3. Aufnehmen Antippen, um ein Standbild während der Überwachung aufzunehmen und zu speichern.
4	4. So wählt man eine Auflösung Zeigt die Videoauflösung an, die derzeit verbunden ist. Bitte antippen, um die derzeitige Auflösung zu ändern.
5	5. Helligkeitssteuerung Zur Anpassung der Bildhelligkeit des Bildschirms antippen.
6	6. Steuerung Drehen/Spiegeln Antippen, um das Bild auf dem Bildschirm vertikal oder horizontal zu kippen.
7	7. Wahl der Bewegungszone Registerkarte zum Erkennen einer Bewegung in einem bestimmten Bereich (bis zu 3 Bereiche). Ist die Funktion Bewegungserkennung aktiviert, kann jede Bewegung erkannt werden, auch ohne dass der Bewegungsbereich eingestellt wird.

GRATULIERE!
Sie haben die SmartCam-Einstellung erfolgreich abgeschlossen!
Informationen zur SmartCam-Einstellung:

KAMERANAME: _____
1-20 Buchstaben und/oder Zahlen
Beispiel: kitchen oder kitchen123 oder 123

KAMERAPASSWORT: _____
1-8 Buchstaben und/oder Zahlen
Beispiel: room oder room123 oder 123

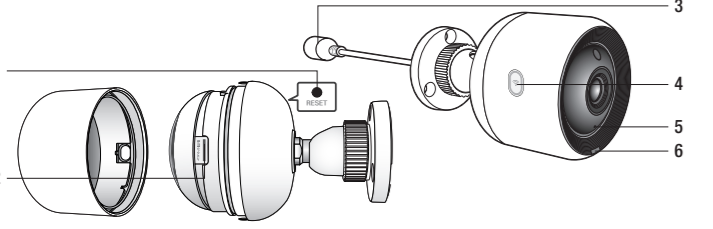
Kurzanleitung für Android-Einstellung

- ✓ Bereiten Sie eine SmartCam-Kamera und einen PoE-Adapter vor.
- ✓ Halten Sie Ihr Android-Gerät verfügbar, um die SmartCam-App herunterzuladen.
- ✓ Muss mit dem gleichen Router (WLAN-Netzwerk) wie die Kamera verbunden sein.
- ✓ Tragen Sie hier das Router-Passwort ein: _____

Für weitere Informationen zur Bedienungsanleitung, zum Mobilen App-Handbuch oder zu den FAQs besuchen Sie bitte www.samsungsmartcam.com. Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe bei der Installation der SmartCam benötigen, bitte in der Hilfe-Liste im Informationsmenü Mobile-App nachsehen oder das Team unseres technischen Kundendienstes kontaktieren.

Produktansichten zur Einstellung

Verwenden Sie die folgenden Grafiken, um sich mit den Eigenschaften der Kameraeinstellung bekannt zu machen:

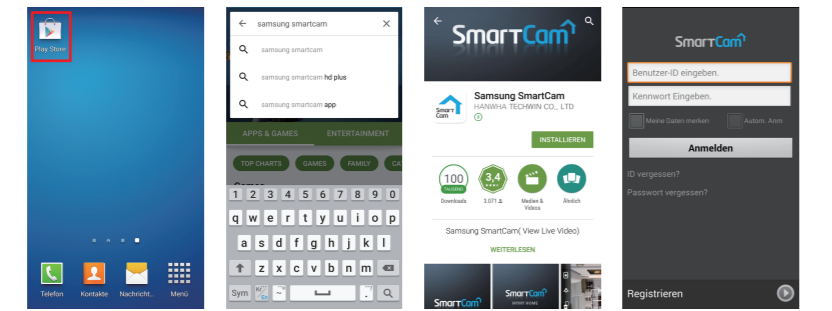


- Schaltfläche 'Zurücksetzen'
- MicroSD-Kartenschlitz (bis zu 128GB)
- PoE-Adapter-Anschluss-Port
- Wi-Fi-Direkttaaste
- Eingebautes Mikrofon
- Strom-/Netzwerk-Status LED

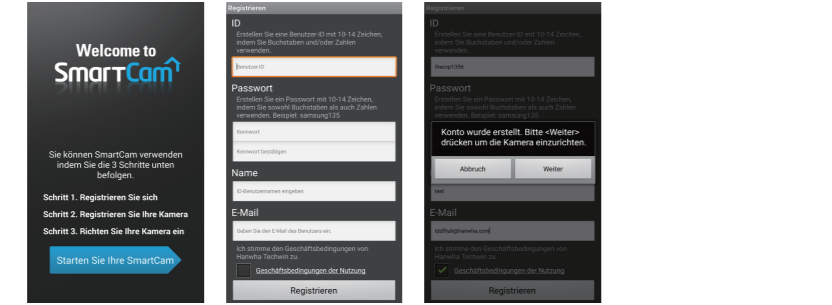
Für eine detailliertere Darstellung lesen Sie bitte das Bedienungshandbuch.

Benutzerkonto erstellen:

Zum Erstellen eines Benutzerkontos folgen Sie bitte diesen einfachen Schritten, ehe Sie die Kamera einstellen.



- Gehen Sie zum Play Store Ihres Android-Geräts.
- Nach "Samsung SmartCam" suchen und die App installieren.
- Öffnen Sie die App.
- "Registrieren" antippen.



- "Starten Sie Ihre SmartCam" antippen.
- Geben Sie die Benutzer-ID, Passwort, den Namen und die E-Mail ein. Auf "Registrieren" tippen
- Zum Registrieren Ihrer Kamera "Weiter" antippen.

Zeichnen Sie Ihre SmartCam Informationen hier auf:

BENUTZER-ID: _____
Eine Kombination aus 8-14 alphanumerischen Zeichen
Beispiel: johnsmith oder johnsmith12

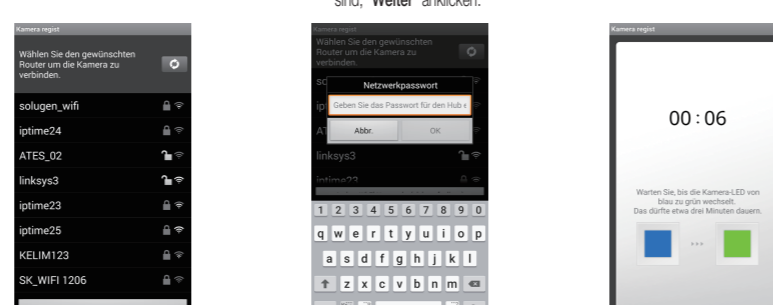
BENUTZERPASSWORT: _____
Eine Kombination aus 10-14 alphanumerischen Zeichen
Beispiel: smartcam123

Android drahtlose Kameraeinstellung

Fahren Sie mit der Kameraeinstellung fort, indem Sie den Anleitungen des App-Assistenten folgen.



- "Drahtl. Verbnd" antippen.
- Anschließen und den Anleitungen auf dem Bildschirm folgen, um die WLAN-Verbindung einzustellen. Wenn Sie fertig sind, "Weiter" anklicken.



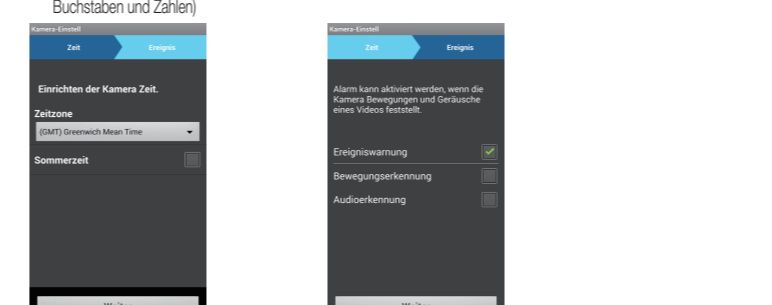
- Wählen Sie eine Router aus.
- Wenn bei Ihrer Kamera das LED-Licht grün leuchtet, werden Sie automatisch zu Schritt 7 geleitet.
- Wählen Sie die Seriennummer der Kamera und tippen Sie "Weiter" an.
- Wählen Sie Ihre Zeitzone und tippen Sie dann auf "Weiter".
- Geben Sie das Router-Passwort ein und tippen Sie auf "OK".

Kabel-Kamera-Einrichtung Android

Fahren Sie mit der Kameraeinstellung fort, indem Sie den Anleitungen des App-Assistenten folgen.



- "Optionale Einstellung" antippen.
- Wählen Sie "SNH-V6430BN".



- Erstellen Sie für Ihre Kamera einen Namen und ein Passwort. (Name: 1-20 Buchstaben und Zahlen, Passwort: 1-8 Buchstaben und Zahlen)
- Zum Einstellen Ihrer Kamera "Ja" wählen.
- Wenn die Kamera in der Liste erscheint, wählen Sie sie aus und tippen Sie auf "Weiter". Wenn die Kamera nicht erscheint, dann geben Sie ihre Seriennummer ein.
- Bewegungs- und/oder Audioerkennung aktivieren, um Ereignisbenachrichtigungen auf Ihre Geräte zu erhalten.

GRATULIERE!
Sie haben die SmartCam-Einstellung erfolgreich abgeschlossen!

KAMERANAME: _____
1-20 Buchstaben und/oder Zahlen
Beispiel: kitchen oder kitchen123 oder 123

KAMERAPASSWORT: _____
1-8 Buchstaben und/oder Zahlen
Beispiel: room oder room123 oder 123

SmartCam-Anleitung

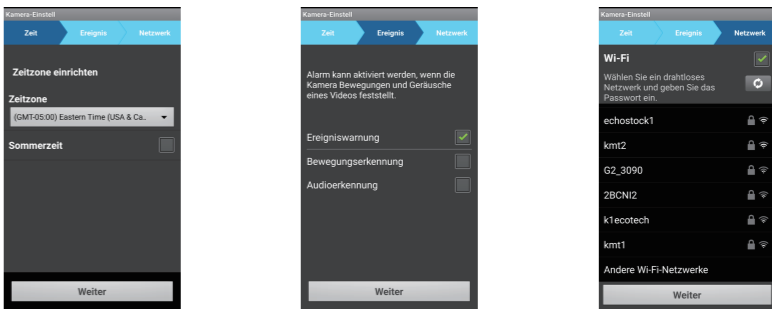
Tippen Sie, sobald die Einstellung abgeschlossen ist und das Live-Video auf Ihrem Android-Gerät erscheint, den Bildschirm an, um die Symbolleiste der SmartCam anzuzeigen. Die Tabelle unten ist eine Referenzinformation für die Kontrollfunktion Suchmaske.



- Telefonaufnahme
- SD speichern
- Aufnehmen
- So wählt man eine Auflösung
- Helligkeitssteuerung
- Steuerung Drehen/Spiegeln
- Wahl der Bewegungszone

Informationen zur SmartCam-Einstellung:

Sie haben die SmartCam-Einstellung erfolgreich abgeschlossen!



- Wählen Sie Ihre Zeitzone und tippen Sie dann auf "Weiter".
- Bewegungs- und/oder Audioerkennung aktivieren, um Ereignisbenachrichtigungen auf Ihre Geräte zu erhalten.
- Wählen Sie den Router aus, um die Kamera zu verbinden und geben Sie das Passwort ein.



- Wählen Sie den Router aus, um die Kamera zu verbinden und geben Sie das Passwort ein.
- Wählen Sie den Router aus, um die Kamera zu verbinden und geben Sie das Passwort ein.

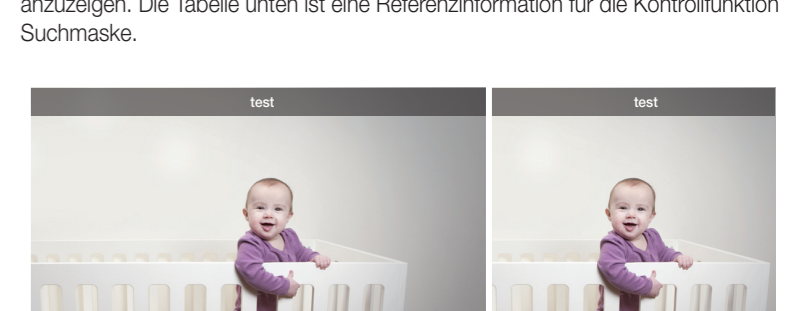
GRATULIERE!
Sie haben die SmartCam-Einstellung erfolgreich abgeschlossen!

KAMERANAME: _____
1-20 Buchstaben und/oder Zahlen
Beispiel: kitchen oder kitchen123 oder 123

KAMERAPASSWORT: _____
1-8 Buchstaben und/oder Zahlen
Beispiel: room oder room123 oder 123

Informationen zur SmartCam-Einstellung:

Tippen Sie, sobald die Einstellung abgeschlossen ist und das Live-Video auf Ihrem Android-Gerät erscheint, den Bildschirm an, um die Symbolleiste der SmartCam anzuzeigen. Die Tabelle unten ist eine Referenzinformation für die Kontrollfunktion Suchmaske.



- Telefonaufnahme
- SD speichern
- Aufnehmen
- So wählt man eine Auflösung
- Helligkeitssteuerung
- Steuerung Drehen/Spiegeln
- Wahl der Bewegungszone

Nummer	Beschreibung
1. Telefonaufnahme	Der Benutzer kann das Video in <Verwaltung der Dateien in Apps> in Einstellungen speichern.
2. SD speichern	Antippen, um Streaming-Video auf der SD-Karte zu speichern.
3. Aufnehmen	Antippen, um ein Standbild während der Überwachung aufzunehmen und zu speichern.
4. So wählt man eine Auflösung	Zeigt die Videoauflösung an, die derzeit verbunden ist. Bitte antippen, um die derzeitige Auflösung zu ändern.
5. Helligkeitssteuerung	Zur Anpassung der Bildhelligkeit des Bildschirms antippen.
6. Steuerung Drehen/Spiegeln	Antippen, um das Bild auf dem Bildschirm vertikal oder horizontal zu kippen.
7. Wahl der Bewegungszone	Registerkarte zum Erkennen einer Bewegung in einem bestimmten Bereich (bis zu 3 Bereiche). Ist die Funktion Bewegungserkennung aktiviert, kann jede Bewegung erkannt werden, auch ohne dass der Bewegungsbereich eingestellt wird.