

myHome Cam 360 Kurzanleitung

Eigenschaften

Übertragung von Bild und Ton über WLAN an ein Empfangsgerät (Smartphone und/oder Tablet) rund um die Uhr – 24 Stunden / 7 Tage die Woche.

myHome Cam 360 ermöglicht Ihnen eine Echtzeit Live-Ansicht an Ihrem Smart-Gerät, egal wo Sie sind. Lassen Sie sich bei Aktivitäten alarmieren, hören Sie Ihre Kinder oder Haustiere oder sprechen Sie mit ihnen und fangen Sie kostbare Momente ein, als wären Sie an mehreren Orten gleichzeitig.

Verpackungsinhalt

myHome Cam 360, USB-Ladegerät (5V / 1A), USB-Kabel, Wandhalterung, Schnellanleitung.

ACHTUNG: Die Kamera darf nur im Innenbereich genutzt werden!

Obwohl dieses Produkt sicher ist, beachten Sie bitte die Hinweise und Warnungen in der ausführlichen Bedienungsanleitung. In der Bedienungsanleitung finden Sie detaillierte Beschreibungen, Support –und Konformitätsinformationen.

Diese Bedienungsanleitung finden Sie auf unsere Webseite:

www.odys.de

ACHTUNG: Verwenden Sie ausschließlich das Originalzubehör

1. Anschlüsse und Funktionen



1 LED Anzeige

- Rot: Startvorgang.
- Rot blinkend: zur Verbindung bereit.
- Blau blinkend: WLAN Verbindung wird hergestellt.
- Blau: Kamera ist verbunden.

2 Infrarot LEDs

- 3 Mikrofon
- 4 Micro SD Steckplatz

- Micro SD Karte zum Speichern von Aufnahmen einstecken.

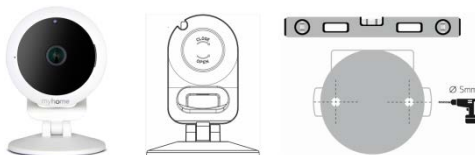
5 Lautsprecher

6 Reset Taste

7 USB Anschluss

2. Kamera positionieren und montieren

Sie können die Kamera aufrecht hinstellen, an der Wand montieren oder mit der Magnetbasis an einer Metallfläche befestigen.



Befestigen Sie die Montageplatte/Wandhalterung mit den Schrauben an einem flachen Untergrund, bzw. an der Wand. Im Lieferumfang ist eine Bohrschablone enthalten – Sie benötigen dann noch eine Bohrmaschine, einen 5mm Bohrer und passende Dübel (wenn es für Ihre Wand erforderlich ist, z.B. Hohlwanddübel).

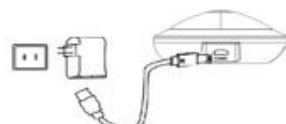
Warnung

- Stellen Sie beim Markieren der Bohrlöcher sicher, dass sich keine elektrischen Leitungen/Kabel, Rohrleitungen oder andere wichtige Installationskomponenten hinter der Montagesetzung befinden!
- Lassen Sie sich im Zweifelsfall beraten bevor Sie mit dem Bohren beginnen!

HINWEIS: Achten Sie darauf, die Kamera in der Nähe einer Stromquelle zu montieren.

Stromversorgung anschließen

Verbinden Sie Ihre Kamera über das mitgelieferte Kabel und Netzteil direkt mit einer Stromquelle.



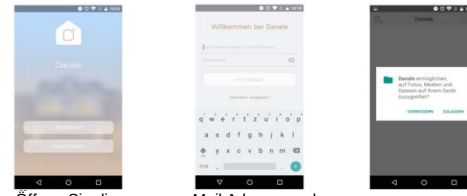
LED Anzeige
Rot: Startvorgang
Rot (blinkt): Zur Verbindung bereit

3. Danale App installieren

1. Verbinden Sie Ihr Smart-Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk.
2. Installieren Sie die kostenlose Danale (HD) App aus dem App Store oder von Google Play.

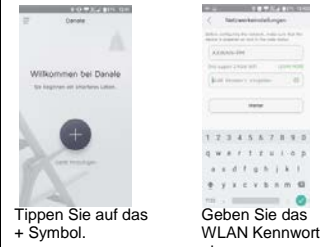
HINWEIS: Achten Sie darauf, eine Verbindung zu einem 2,4-GHz WLAN-Netzwerk herzustellen - Halten Sie WLAN-Namen und -Kennwort bereit.

ACHTUNG: Je nach Smart-Gerät das Sie verwenden kann es sein, dass Sie die App Danale HD installieren und verwenden müssen. Die Funktionen können minimal von den in der Anleitung beschriebenen Funktionen abweichen.

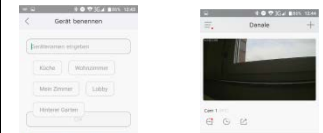


Öffnen Sie die Danale App und tippen Sie auf Anmelden.
Mail Adresse und WLAN Kennwort eingeben.

4. Hinzufügen der Kamera



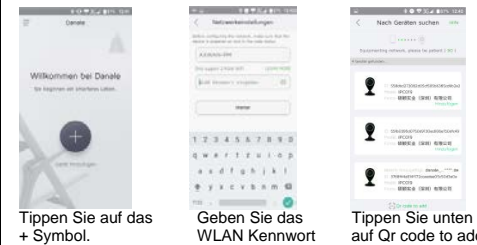
Hinweis: Setzen Sie die Kamera zurück, falls die LED Anzeige der Kamera nicht rot blinkt. Halten Sie die Reset Taste an der Rückseite der Kamera mit einer Nadel etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bzw. so lange, bis Sie von der Kamera mitgeteilt bekommen, dass der Reset erfolgreich war.



Geben Sie einen Namen für Ihre Kamera ein.

Wenn Ihre Kamera verbunden ist, dann leuchtet die LED der Kamera blau.

5. Hinzufügen der Kamera über Scannen des QR-Codes



Tippen Sie auf das + Symbol.

Geben Sie das WLAN Kennwort ein.

Tippen Sie unten auf Qr code to add.



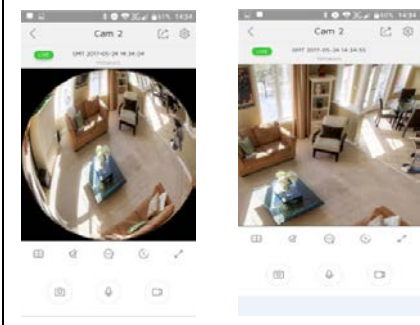
Halten Sie die Kamera Ihres Smart-Gerätes an den QR Code am Fuß der Kamera.



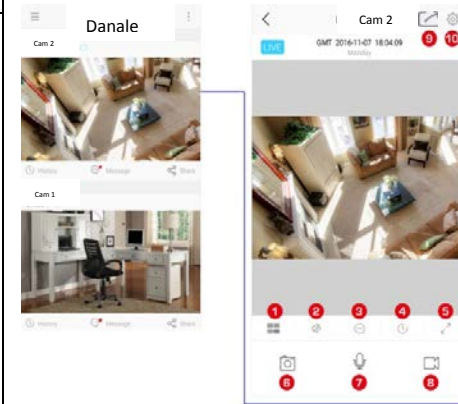
Geben Sie einen Namen für Ihre Kamera ein.

6. Danale App Nutzung

Nach Installation der Kamera wird die Kamera am Hauptbildschirm angezeigt. Falls mehr als eine Kamera vorhanden ist, tippen Sie auf das Symbol ▶ zur Anzeige der Live-Ansicht der ausgewählten Kamera. Tippen Sie für weitere Wiedergabeanalogen auf den Wiedergabebildschirm der jeweiligen Kamera.



Wenn Sie Ihre myHome Cam zum Öffnen doppelt antippen, dann erscheint zunächst eine Wiedergabe in Fischaugen Perspektive. Nach ca. 5 Sekunden, wechselt es dann automatisch auf die ausgedehnte Wiedergabe.



- 1 Mehrfach Kamera-Ansicht. Zeigen bis zu 4 Kameras in Echtzeit an einem Bildschirm an.
- 2 Kameramikrofon ein-/ausschalten. Schalten Sie das Kameramikrofon ein, damit Sie den Ton/die Sprache über die Kamera hören können.
- 3 Benachrichtigungen zu Bewegungen und Geräuschen. Kurze Clips bei Cloudnutzung; Markierungen bei Videos der Cloud/SD-Aufnahmen.
- 4 Aufnahmeverlauf. Sehen Sie sich den in der Cloud oder auf der Micro SD Karte gespeicherten Videoaufnahmeverlauf an.
- 5 Vollbildansicht. Zeigt die Live-Ansicht in Vollbildmodus.
- 6 Schnappschuss aufnehmen.
- 7 Zum Sprechen tippen und halten. Halten Sie das Symbol angetippt, wenn Sie per Mobilgerät über die Kamera sprechen möchten.
- 8 Video aufnehmen. Zum Starten einer Videoaufnahme antippen. Zum Stoppen erneut antippen.
- 9 Konto QR Code von Freunden scannen um Kameras zu teilen.
- 10 Kamera-Einstellungen. Hier können Sie unterschiedliche Einstellungen vornehmen, wie z.B. Gerätename, Sicherheitseinstellungen, Aufnahmen planen oder Alarne einstellen.

HINWEIS: Videos und Schnappschüsse werden auf Ihrem Smart-Gerät gespeichert.

Falls Ihre Kamera keine Verbindung herstellen kann:

1. Prüfen Sie Ihre WLAN-Verbindung.
2. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Kennwort stimmt.
3. Setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es noch einmal.

Android Danale App QR Code



iOS Danale App QR Code

