

NETATMO

Same home, just smarter

Die Smarte Innenkamera von Netatmo wird schrittweise HomeKit-kompatibel



München, 13. November 2018 – Netatmo, der Marktführer bei intelligenten Produkten für ein sichereres und komfortableres Zuhause, gibt die Kompatibilität seiner Smarten Innenkamera mit dem Apple HomeKit bekannt. Dieses Update wird ab heute schrittweise für alle Smarten Innenkameras von Netatmo verfügbar sein.

Mit diesem automatischen Firmware-Update können Anwender nun direkt über den Sprachassistenten Siri Smart-Home-Geräte steuern und sie untereinander vernetzen. Dies betrifft alle Smarten Innenkameras von Netatmo, einschließlich der bereits erworbenen.

"Unsere Priorität ist es, unseren Kunden zuverlässige, leistungsfähige und langlebige Produkte zur Verfügung zu stellen. Durch regelmäßige Software-Updates stellen wir sicher, dass diese unseren bestehenden und neuen Kunden den bestmöglichen Service bieten. Alle Smarten Innenkameras, einschließlich der bereits erworbenen, werden von der Umstellung auf HomeKit profitieren", erklärt Fred Potter, Gründer und CEO von Netatmo.

Mit der Gesichtserkennungstechnologie kann die Smarte Innenkamera Gesichter erkennen lernen und diese zuordnen. Sie warnt den Benutzer auf seinem Smartphone zudem, wenn zu Hause ein Eindringling oder ein Fremder erkannt wird, indem sie ein Bild des unbekanntes Gesichts zusammen mit einem Video sendet.

HomeKit, für ein individualisiertes Erlebnis des Smart Home

"Hey Siri, zeig mir das Wohnzimmer."

Mit dem HomeKit-Update haben Benutzer per Sprachbefehl Zugriff auf den Livestream der Smarten Innenkamera. Der Anwender kann Siri bitten, ihm das Wohnzimmer oder jedes andere Zimmer zu zeigen, in dem die Kamera installiert ist, um zu wissen, was zu Hause in Echtzeit passiert.

"Hey Siri, mach das Licht an."

Das Apple HomeKit bietet Nutzern noch mehr Komfort und Benutzerfreundlichkeit, damit sie intuitiv mit den intelligenten Geräten ihres Hauses interagieren können.

Sie sind nun in der Lage, individuelle Szenarien zu erstellen, um ihre Smarte Innenkamera mit anderen Smart-Home-Produkten im Haus zu verbinden.

Dank der Sensoren der Kamera können Benutzer so beispielsweise die Einstellung vornehmen, dass die Lichter eingeschaltet werden, wenn die Kamera eine Person erkennt, und sie ausgeschaltet werden, wenn jemand den Raum verlässt.

Preis und Verfügbarkeit

Die Smarte Innenkamera ist zum UVP von 199,99 € online auf der [Netatmo Website](#), Amazon, Conrad, Gravis, Apple.com und im Einzelhandel, beispielsweise bei Media Markt, Saturn und im Apple Store, erhältlich.

Über Netatmo

Netatmo kreiert als eines der führenden Smart-Home-Unternehmen schöne und smarte Lösungen für ein sichereres und komfortableres Zuhause. Der Anspruch von Netatmo ist es, nützliche Technologien in den Alltag und in die eigenen vier Wände zu integrieren. Um dieses Ziel zu verfolgen, hat sich Netatmo zu vier Grundwerten bekannt, die mittlerweile fest in der DNA des Unternehmens verankert sind:

- Zeitloses Design: Keine geplante Obsoleszenz von Produkten.
- Datenschutz hat Priorität: Garantierte Datensicherheit von Beginn an.
- Nützlich und verlässlich: Unsere Produkte machen Ihr Leben leichter.
- Durchdachte Benachrichtigungen: Wir benachrichtigen Sie nur, wenn es wirklich wichtig ist.

Seit 2012 hat Netatmo 13 Produkte und Zubehörteile auf den Markt gebracht, die die Hauptanforderungen der Smart-Home-Industrie bestens erfüllen. Das Unternehmen bietet verschiedene Lösungen an, um sein Zuhause zu automatisieren und dadurch das Leben zu vereinfachen – seit dem ersten Produkt im Jahr 2012 bis heute. Zusätzlich zu den Hauptprodukten kooperiert Netatmo mit seinem „with Netatmo“ Programm mit führenden Industrieunternehmen, um strategisch zu wachsen und smarte, integrierte Lösungen zu entwickeln, die zur Infrastruktur Ihres Zuhauses passen. Netatmo verhilft somit dazu, dass das Leben zuhause unkomplizierter, einfacher und besser wird. Netatmo, same home, just smarter.

Pressekontakt:

OneChocolate

Aljona Jauk / Juliane Menge

(+49) 89 388 8920 15

NetatmoGer@onechocolatecomms.de