net**atmo** welcome

Welcome, die Indoor-Sicherheitskamera mit Gesichtserkennung, revolutioniert die Home-Automation mit dem neuen Al-Algorithmus

Paris, 10. März 2016

Netatmo, das Innovationsunternehmen im Bereich Digital Lifestyle und Connectivity, präsentiert heute die neue Generation des Gesichtserkennungsalgorithmus von Welcome. Mit den verstärkten Leistungen der Sicherheitskamera durch die Al-Technologie wird eine verbesserte Nutzererfahrung erzielt.

Der einzigartige Lernalgorithmus von Welcome ermöglicht es der Kamera zuvor erfasste Gesichter zu erkennen. Anschließend sendet Welcome die Namen erkannter Personen an das Smartphone des Nutzers und gibt genaue Informationen darüber wer Zuhause ist, die Familie oder ein Fremder.

Netatmo stellt ab sofort zwei zusätzliche leistungsstarke Funktionen für seine revolutionäre Kamera vor:

- Akustische Alarmerkennung
- Persönliche FTP-Speicherverfügbarkeit



Die nächste Generation der Gesichtserkennungstechnologie

Netatmo verbessert die Gesichtserkennungsfunktion von Welcome. Mit dem fortschrittlichen und künstlichen Intelligenz-Algorithmus wird die Effektivität der Kamera grundlegend optimiert.

Diese innovative Technologie, welche vollständig von Netatmo entwickelt wurde, reduziert den Lernprozess der Kamera um ein Vielfaches und erhöht gleichermaßen die Effizienz beim Erkennen von Gesichtern. Welcome erkennt nun, dank des Updates, Gesichter fortan wesentlich präziser und schneller.

"Der erweiterte Gesichtserkennungsalgorithmus von Welcome setzt einen neuen Meilenstein künstlicher Intelligenz. Auf dieser Basis wird die Effektivität von Welcome fundamental gesteigert, so dass die Kamera Gesichter mit größter Genauigkeit erkennt." sagt Fred Potter, Gründer und CEO von Netatmo. "Die Gesichtserkennung unterscheidet Welcome von allen anderen Sicherheitskameras grundlegend. Diese Technologie ermöglicht dem Nutzer ein wahrlich verbessertes Smart Home Erlebnis: durch die individuelle Erkennung der Familienmitglieder löst Welcome eine Vielzahl von personalisierten Aktionen aus", ergänzt Fred Potter.

Welcome Nutzer können über Smart Home Apps, wie z.B. IFTTT, ihre Kamera mit anderen Smart Home Produkten interagieren lassen und individuelle Smart Home Szenarien erstellen. Zukünftig passt sich das Smart Home somit jedem Familienmitglied individuell an: sobald Welcome sieht, dass jemand Zuhause eintrifft, können favorisierte Lieder über das Soundsystem abgespielt oder die Lichter auf das bevorzugte Niveau des Eintretenden gedimmt werden. Der Nutzer kann beispielsweise auch seine Lichter rot aufleuchten lassen, wenn eine unbekannte Person gesehen wird.

Zwei neue Funktionen, die ein intelligentes Zuhause noch intelligenter machen

- Akustische Alarmerkennung

Ab sofort kann Welcome akustische Alarmsignale erkennen. Sobald die Kamera einen Rauchmelder, CO-Alarm, eine Sirene oder einen Sicherheitsalarm erkennt, zeichnet sie ein Video auf und verschickt eine Benachrichtigung an den Besitzer. Auf diese Weise macht Welcome Alarme zu intelligenten Alarmen und hilft gleichzeitig dem Verbraucher, sein Zuhause umfassender zu schützendem Verbraucher, sein Zuhause umfassender zu schützen.

Persönliche FTP-Speicherverfügbarkeit

Neben der lokalen SD-Speicherkarte können die Welcome Videos eines Nutzers nun zusätzlich auf einem persönlichen FTP Server gespeichert werden. Die Kamera übermittelt die Videos automatisch, sobald sie aufgezeichnet wurden. Sowohl die lokale SD-Speicherkarte als auch der persönliche FTP Server verursachen keine zusätzlichen Gebühren oder Abonnementverpflichtungen.

Verfügbarkeit und Kompatibilität

Die neuen Funktionen von Welcome sind über ein kostenloses und automatisches Update verfügbar.

Die Welcome App ist mit dem iPhone (iOS 8 und höher), und Android Smartphones (4.3 und höher) kompatibel. Der Nutzer hat über Smartphone, Tablet, PC/Mac oder über die Apple Watch Zugriff auf die App.

Welcome ist bei Conrad, Euronics und Gravis erhältlich und kann zudem direkt über die Webseite von Netatmo oder Amazon gekauft werden.

Über Netatmo

Seit 2011 entwickelt Netatmo innovative Technologien im Bereich "Smart Home" und "Connected Lifestyle". Netatmo gestaltet seine Hardwareprodukte und Software-Anwendungen anhand höchster Qualitäts- sowie Designansprüche.

Die Smart Home Produkte von Netatmo lassen sich in drei Kategorien unterteilen: Sicherheit, Umwelt und Heizen.

2012 wurde das erste Produkt, die Netatmo Wetterstation eingeführt, welche über die Netatmo App Auskunft über klimarelevante Indoor- und Outdoorfaktoren gibt. Sie misst bereits in über 170 Ländern Umweltdaten und stellt diese im weltweit umfangreichsten Netzwerk zur Wetterbeobachtung zur Verfügung.

Im November 2013 wurde der Netatmo Thermostat – designed by Starck – gelauncht. Dieser ermöglicht dem Anwender mit der Netatmo App von überall aus sein Heizsystem zuhause zu regulieren und durchschnittlich 37% der Energiekosten einzusparen.

2015 wurde Netatmo Welcome, die erste Sicherheitskamera mit Gesichtserkennung, als neueste Innovation für den Innenbereich vorgestellt.

Auf der CES 2016 wurde Netatmo Presence enthüllt, die erste Sicherheitskamera für den Außenbereich mit einem bahnbrechenden und tiefgehenden Lernalgorithmus - fähig Menschen, Fahrzeuge und Tiere individuell zu erkennen und den Nutzer darüber zu informieren.

Netatmo ist für seine jährlichen Produktpräsentationen auf der angesehenen CES Innovations Design & Engineering weithin anerkannt. Im Jahr 2016 wurde die Marke Netatmo erneut mit 4 CES Awards für Presence ausgezeichnet.

Netatmo is widely recognized for its products each year at the prestigious CES Innovations Design & Engineering. In 2016, the brand has been honoured for Presence with 4 CES Awards.

Pressekontakt

K-MB Agentur für Markenkommunikation GmbH Josephine Karth Am Nordbahnhof 3 10115 Berlin Telefon +49 30 695 972 863 josephine.karth@k-mb.de