

## DoorBird – Die neue Smartphone-Videotürklingel

Berlin, Januar 2015 – Auf der diesjährigen Consumer Electronics Show (CES) 2015 in Las Vegas wurde die Smartphone- Videotürklingel „DoorBird“ erstmals der Weltöffentlichkeit vorgestellt. Die Macher des DoorBird hatten zum Ziel, eine Smartphone-Videotürklingel zu entwickeln, die preisgünstig ist und dabei trotzdem ein hohes Maß an Qualität, Funktionalität und Design bietet.



Hinter dem DoorBird steckt das Entwicklungshaus der weltweit tausendfach bewährten und vielfach preisgekrönten IP-Video Türsprechanlage „myintercom“, welche für Kunden aus dem Premiumsegment entwickelt wurde, sowie die ehemaligen Inhaber des größten Apple Händlers Europas, die sich nach erfolgreichem Verkauf der auf Apple Produkte spezialisierten Handelskette „GRAVIS“ neuen Aufgaben stellen.

Es gibt auf dem Markt bereits eine Vielzahl an Produkten im Bereich „Connected Home“, wie z.B. per App steuerbare Rolläden, Wasserkocher oder Nachttischlampen. Für uns beginnt Home Automation bereits an der Haustür, da wir hier den größten Nutzen für den Hausbewohner sehen.

Die meisten kennen die Situation: Sie sitzen bequem auf dem Sofa oder im Garten und jemand klingelt an der Haustür. Sofort möchten Sie wissen, wer da vor der Tür steht. Mit dem DoorBird erhalten Sie, sobald ein Besucher klingelt, eine Push-Nachricht auf Ihrem Smartphone. Sie können Ihren Besucher über die DoorBird App sehen, mit ihm sprechen und sogar die Türe öffnen. Unterstützt werden sowohl iPhone und iPad als auch Android Smartphones und Tablets. Das Ganze funktioniert auch, wenn Sie unterwegs sind. Und zwar über das Internet ohne Reichweitenbegrenzung, natürlich mit neusten Verschlüsselungstechnologien nach Bankenstandard, so dass Sie Ihren Tagesablauf nicht mehr nach Ihren Paketsendungen oder Handwerkerterminen organisieren müssen. Sie können Besuche auch aus dem Büro oder von unterwegs aus koordinieren. Zusätzlich wird, wenn gewünscht, jeder Besuch innerhalb der Türstation in der Besucherhistorie mit Bild und Uhrzeit hinterlegt.

Der DoorBird erhöht nicht nur den Komfort für Hausbewohner in jedem Altersbereich, sondern auch den Sicherheitsfaktor. Der Bewohner weiß durch die in die Videotürklingel integrierte HD-Kamera mit Nachtsichtfunktion jederzeit genau, wer vor der Türe steht und kann über den ebenfalls in den DoorBird integrierten Infrarot-Bewegungssensor sogar schon dann benachrichtigt werden, wenn der Besucher noch gar nicht geklingelt hat. Dadurch bietet das System aktive Einbruchsprävention, denn ein Großteil der Hauseinbrüche erfolgt über die Haustür. Mit dem DoorBird sind Sie quasi jederzeit zuhause. Ab dem zweiten Quartal 2015 ist auch eine Zusatzkamera verfügbar, über die der Hausbewohner auch sehen kann, was der Besucher im Haus macht, nachdem er ihm die Tür geöffnet hat, z.B. wenn der Paketdienst eine Sendung nicht im Carport sondern im Hausflur ablegen soll.

Die Installation der DoorBird Videotürklingel ist kinderleicht, sie arbeitet über W-LAN, oder falls gewünscht, über Netzwerkkabel.

Vorbestellt werden kann der DoorBird bereits jetzt zum Vorteilspreis von 299,- Euro, die Auslieferung startet im März.

### Über das Unternehmen

Die Smartphone-Videotürklingel „DoorBird“ ist ein Produkt der Bird Home Automation GmbH, mit Sitz in Berlin und San Francisco. Entwickelt wurde der DoorBird vollständig in Berlin. Das Unternehmen Bird Home Automation hat sich auf Produkte für Privatkunden spezialisiert, die sowohl den Komfort als auch die Sicherheit des Anwenders im Fokus haben.

### Pressekontakt und Media Kit

Das vollständige „Press & Media Kit“ mit hochauflösendem Bildmaterial können Sie unter [www.doorbird.com/de/mediakit](http://www.doorbird.com/de/mediakit) herunterladen. Einen Produktvergleich mit anderen Videotürklingeln erhalten finden Sie unter [www.doorbird.com/de/comparison](http://www.doorbird.com/de/comparison)

Bird Home Automation GmbH  
Head of Corporate Communications  
Herr Pierre Dinnies  
Email: [media@doorbird.com](mailto:media@doorbird.com)  
Web: [www.doorbird.com](http://www.doorbird.com)