



SONY
Image sensor technology



OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

1080p
FULLHD

D1102V AUFPUTZ

IP VIDEO TÜRSTATION

Compact Edition
2 Ruftasten


Designed,
developed and
made in Germany

UNTERWEGS UND DOCH ZUHAUSE.

VORTEILE

SO FUNKTIONIERT'S

Stellen Sie sich vor, Sie sind gerade nicht zuhause und Ihre Kinder haben sich ausgeschlossen oder der Paketbote bringt eine Lieferung. Mit DoorBird ist das nun kein Problem mehr. Bei jedem Klingeln bekommen Sie eine Push-Mitteilung auf Ihr Smartphone oder Tablet und können mit dem Besucher sprechen und ihn in HD-Qualität sehen. So verpassen Sie garantiert keinen Besucher mehr. Mit DoorBird sind Sie unterwegs und doch zuhause, auch wenn ein Einbrecher die Türklingel zur Anwesenheitskontrolle betätigt.

SMART HOME BEGINNT AN DER HAUSTÜR

DoorBird ist die smarte Lösung für Ihre Eingangstür. Verbinden Sie Ihre DoorBird IP Video Türstation mit Ihrem Smartphone und unterhalten Sie sich mit Ihren Besuchern auch von unterwegs!

Die IP Video Türstation kann als eigenständige Einheit betrieben oder in eine bestehende Smart-Home-Plattform integriert werden. Auch bereits vorhandene, klassische Installationen wie elektrische Tür- und Toröffner können Sie mit DoorBird weiterverwenden und über die App steuern.

VIELFALT MADE IN GERMANY

Die DoorBird Produkte werden von der Bird Home Automation GmbH in Deutschland entwickelt und produziert. In unserer Berliner Manufaktur fertigen wir alle Produkte mit größter Sorgfalt und Präzision und liefern sie anschließend weltweit an unsere Kunden.



Offene API

- Lokale Schnittstelle für die Integration in Drittanbieter- und SIP-Systeme



Video und Audioanruf

- Auf Smartphones und Tablets (iOS, Android) oder Festnetztelefonen (SIP)



Smart Transmission Mode (STM)

- Audio- / Videoübertragung in Echtzeit, optimiert für Mobilgeräte über WLAN, 3G, 4G, 5G



Smart Home & NVR kompatibel

- KNX, Loxone, Synology, KIWI, AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.



Mikrofon

- Klare Sprachübertragung



Türöffnerautomatik

- Für den Einsatz in Büro- und Praxisumgebungen

HD HDTV Video

- Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°

4D Bewegungssensor mit 4D Technologie

- Distanz bis zu 6 m per App einstellbar (Intervall: 1 m)



Kostenfreie Besucherhistorie

- Kostenloses Speichern von Bildern, Videoaufnahmen optional verfügbar



Lichtsensor

- Für den Nachtsichtmodus



Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)



Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:

- Schalte Relais 1 für automatische Türöffnung Mo-Fr von 9:00 bis 16:00 Uhr wenn die Ruftaste betätigt wurde
- 4D Bewegungsmelder schaltet externe Lampe zwischen 21 und 6 Uhr an



Ein frei konfigurierbares bistabiles Schaltrelais

- Eine Tür oder Tor per App ansteuerbar
- Zustand per App konfigurierbar: zeitweise oder permanente Schaltung



Einfacher Anschluss an das Netzwerk

- Anschluss per Netzwerkkabel oder Klingeldraht (mit 2-Draht-Übertrager) an RJ45-Buchse (PoE, Netzwerkdaten)



Geofencing

- Automatische Tor- und Türöffnung beim Heimkehren



Einfache Installation

- Schnelle Installation per QR Code Scan



WLAN-fähig

- Funktioniert im WLAN-Netzwerk, kein LAN-Kabel nötig



Nachtsicht

- Mit Infrarot LEDs



Konfigurierbare Ruftaste

- Mit hinterleuchtetem Namensschild

| ALLGEMEINES | |
|---------------------|--|
| Frontblende | 3 mm (0.12 in), Edelstahl V4A/V2A und Edelstahl V4A mit Bronze-Optik |
| Montagerückgehäuse | Polycarbonat |
| Montageart | Aufputz, Unterputzvariante separat erhältlich |
| Ruftaste | Beleuchtet |
| Namensschild | Plastik siehe www.doorbird.com/de/buy |
| Stromversorgung | 15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A) |
| Gewicht | 530 g |
| Anschlüsse | <ul style="list-style-type: none"> • LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) • Bistabiles selbsthaltendes Schaltrelais #1, max. 1-24 V DC/V AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner • Externer Eingang für externen Türöffnertaster (potentialfrei) • 15 V DC Eingang (+, -), max. 15 W |
| Wetterfest | Ja, IP65 |
| Zulassungen | IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471, Wi-Fi CERTIFIED™ |
| Abmessung | 191,4 x 65 x 34,5 mm (H x B x T) 7,54 x 2,56 x 1,36 in (H x B x T) |
| Betriebsbedingungen | -25 bis +55°C / -13 bis 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) |
| Lieferumfang | <ul style="list-style-type: none"> 1x Elektrische Haupteinheit 1x Frontblende 1x Aufputzgehäuse 1x Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC) mit 4 Landesadaptern 1x RJ45-Adapter 1x Schraubendreher 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile |
| Garantie | Siehe www.doorbird.com/de/warranty |

| DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN | |
|--------------------------------|--|
| Systemanforderungen | <p>Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet</p> <p>Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver</p> <p>Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP</p> <p>Kameralinse sollte sich auf mindestens 145 cm (57 in) befinden. Bitte prüfen Sie vor der Montage die für Sie optimale Installationshöhe.</p> |
| Empfohlene Montagehöhe | |

| VIDEO | |
|------------|--|
| Kamera | HDTV 1080p, dynamisch (VGA - HDTV) |
| Linse | Highend Ultraweitwinkel hemisphärische Linse 180° (D), 150° (H), 82° (V), entzerrt, IR-fähig |
| Nachtsicht | Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, Infrarot LEDs (850 nm) |

| AUDIO | |
|-------------------|---|
| Audio Komponenten | Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR) |
| Audio Streaming | Zwei-Wege, Vollduplex |

| NETZWERK | |
|-------------------------|--|
| Ethernet | PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T |
| WLAN | 2.4 GHz b/g/n |
| Unterstützte Protokolle | HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM |

| BEWEGUNGSSENSOR | |
|------------------|--|
| Typ | Aktiv |
| Erfassungswinkel | 80° (H), 50° (V) |
| Reichweite | 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nach Umgebung, konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) Schritten. |
| Technologie | 4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z.B. Funkfrequenzenergie (RFE) |
| Konfiguration | <p>Per App, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft) • Laufrichtung (kommend, gehend, beides) • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Aufrufe) • Individuelle Zeitpläne |

| INTEGRIERTE FUNKMODULE | |
|------------------------|--|
| WLAN | 2.4 GHz |
| Bluetooth | Bluetooth Low Energy (BLE), aktivierbar mit zukünftigem Firmware- und App-Update |
| Sensor | 24 GHz, kann deaktiviert werden |

| DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD CONNECT) | |
|--|--|
| Partner Integration | siehe www.doorbird.com/de/connect |
| API | siehe www.doorbird.com/de/api |
| Gleichzeitige Video Streams | Einer, für Event-basierte Aufzeichnung |

| OPTIONALES ZUBEHÖR | |
|--------------------|--|
| Separat erhältlich | siehe www.doorbird.com/de/buy |

