























D31TDV

IP VIDEO TÜRSTATION

Für Mehrfamilienhäuser und Gebäude mit bis zu 1000 Einheiten Mit 7" Touch-Display-Modul



UNTERWEGS UND DOCH ZU HAUSE

SO FUNKTIONIERT DOORBIRD: MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT – JEDERZEIT UND ÜBERALL.

Mit DoorBird bleiben Sie immer informiert, ganz gleich ob Sie vor Ort oder unterwegs sind. Sobald jemand an der Tür klingelt, erhalten Sie eine Push-Benachrichtigung auf Ihr Smartphone oder Ihre DoorBird IP Video Innenstation. Dank der DoorBird-App können Sie Besucher in HD-Qualität sehen, in Echtzeit mit ihnen sprechen und bei Bedarf die Tür öffnen.

Auch bei Anlieferungen außerhalb der Geschäftszeiten oder bei Abfragen Ihrer Anwesenheit können Sie sofort reagieren. Mit DoorBird verpassen Sie keine wichtigen Interaktionen und behalten immer die Kontrolle über Ihren Eingangsbereich – komfortabel, sicher und von überall.

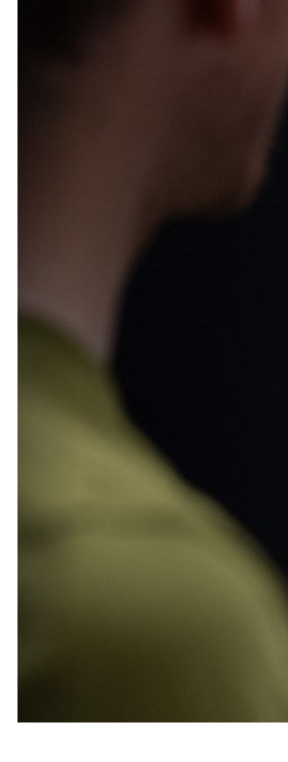
SMART HOME BEGINNT AN DER HAUSTÜR

DoorBird ist die smarte Lösung für Ihre Eingangstür. Verbinden Sie Ihre DoorBird IP Video Türstation mit Ihrem Smartphone und sprechen Sie 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.





QR-Code-Leser

- · Konfigurierbar per App
- Individuelle QR-Codes für die Zugangskontrolle

⊣D HDTV-Video

 Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°

ID Nachtsicht

· Mit 12 Infrarot-LEDs



Lichtsensor

· Für den Nachtsichtmodus





Integriertes Modul für Barrierefreiheit

- · Zustandsanzeige
- · Akustisches Signal beim Betätigen der Ruftaste
- · Hörschleife zur drahtlosen Übertragung des Audiosignals von der Türstation in das kompatible Hörgerät des **Besuchers**
- · Erfüllt bei fachgerechter Installation DIN 18040 (DE), ÖNORM B1600 (AT), SIA 500 (CH) und Artikel 4 (FR) für das barrierefreie Bauen



Display-Modul

- · 7" Ultrahelles Touch-Display
- · Touch kann auch bei Nässe bedient werden
- · Einfach auszutauschen
- · Individuell konfigurierbar, z. B.: Anzeige des Bewohnerverzeichnisses mit Logos, Begrüßungsbildschirm, Kacheln für Schnellzugriffe



4D Bewegungssensor mit 4D-Technologie

· Distanz bis zu 10 m per App einstellbar (Intervall: 1 m)



Bluetooth Low Energy (BLE)

· z. B. für Zutrittskontrolle (kompatibel mit Bluetooth Keyfob A8007), kompatible externe Sensoren, Smart Locks etc.



RFID-Leser

- · Aus der Ferne per App konfigurierbar (z.B. Zeitfenster)
- · 13.56 MHz

IP VIDEO TÜRSTATION D31TDV

Die Türstation setzt neue Maßstäbe in Bezug auf modernes Design, Funktionsumfang und Bedienbarkeit. Sie verfügt über ein ultrahelles 7" Touch-Display, das auch unter direkter Sonneneinstrahlung gut lesbar und auch bei schlechtem Wetter wie Regen und Schnee gut durch die Besucher bedienbar ist.

Die Türstation verfügt über innovative Funktionen wie

- · einen integrierten RFID- und QR-Code-Leser
- · ein virtuelles Keypad
- · einen 4D-Bewegungssensor
- · volle Konfigurierbarkeit aus der Ferne per App, Webbrowser
- · eine gut dokumentierte API-Schnittstelle
- sowie Kompatibilität zu mehr als 90 Lösungen von Drittanbietern aus dem Bereich Smart-Home, Gebäudeautomation und Zutrittskontrolle.

Die Türstation wird per PoE+ mit Netzwerkdaten und Strom versorgt, so muss zum Installationsort nur ein Netzwerkkabel gelegt werden. Alternativ kann die Türstation auch über zwei einfache Klingeldrähte mit dem DoorBird 2-Draht Ethernet PoE+ Konverter mit dem Netzwerk verbunden werden.

Der integrierte Sony STARVIS™ Bildsensor mit 1080p HDTV-Auflösung und WDR bietet eine brilliante Bildqualität auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen am Tag und in der Nacht.

Für Barrierefreiheit sorgt das standardmäßig integrierte Accessibility-Modul mit Piktogrammen, akustischer Unterstützung mit Hinweistönen und einer eingebauten Hörschleife für die Übertragung des Audiosignals an Hörgeräte.



Offene API

 Lokale Schnittstelle für die Integration in Drittanbieterund SIP-Systeme



Smart Home & NVR kompatibel

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



Geofencing

 Automatische Tor- und Türöffnung beim Heimkehren



Smart Transmission Mode (STM)

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



Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z. B.:

 RFID Key Fob "abc" hat nur Zutritt am Mittwoch von 9 bis 11 Uhr



Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais

- Zwei Türen oder Tore per App ansteuerbar
- Zustand per App konfigurierbar: zeitweise oder permanente Schaltung





Die Türstation setzt nicht nur auf hochwertige und langlebige Materialien. Auch das gesamte Design wurde anhand von Nachhaltigkeitskriterien entwickelt. So ist z. B. das 7" Touch-Display speziell für die Türstation entwickelt worden. Es verfügt über ein 6 mm starkes und gehärtetes Schutzglas, das maximalen Schutz vor Kratzern und Stößen bietet. Sollte es doch einmal aufgrund von extremen Einflüssen zu einem Schaden kommen, kann das Display jederzeit und ohne spezielles Werkzeug selbst von einem Laien einfach vor Ort ausgetauscht werden.



Video und Audioanruf

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



Türöffnerautomatik

· Für den Einsatz in Büround Praxisumgebungen



Einfacher Anschluss an das Netzwerk

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



Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)



· Ausgabe von Keypad und RFID-Lesegerät



Virtuelles Keypad-Modul

- · Konfigurierbar per App
- · Individuelle PIN-Codes
- · Individuelle Events (z. B. Relais schalten. Push-Benachrichtigung, ...)

TECHNISCHE DATEN



ALLGEMEINES	
Frontblende	3 mm (0.12 in) Materialien und Farben siehe Materialtafel und www.doorbird.com
Montageart	Unterputz oder Aufputz, Montagerückgehäuse separat erhältlich
Stromversorgung	57 DC (max. 15 W) oder PoE+ (Power over Ethernet 802.3at)
Touch-Display-Modul	7" LCD Touch-Display beleuchtet, Namensverzeichnis (max. 1000 Einträge)
Modul für die Barrierefreiheit	 Zulassung nach DIN 18040 Piktogramme [Rufen, Sprechen, Tür öffnen] über Display Türöffnungsakustik Hörschleife
Gewicht	2290 g
Anschlüsse	 RJ45 für LAN/PoE+ 2x Bistabiles Schaltrelais #1, max. 24 VDC/AC, 1 A Externer Eingang (z. B. Türöffnertaste) Wiegand 48 - 57 V DC 1A Eingang (+, -) Relais können mit DoorBird I/O Door Controller erweitert/getrennt werden 2x Ruftastenanschluss 1x Modulanschluss (Keypad, Fingerprint) 1x USB Type-C Modulanschluss (Touchdisplay
Schutzart	IP65
Zulassungen	CE, FCC, IC, RoHS, REACH, WEEE, IEC/EN 6236 IEC/EN 62471
Abmessung	412 x 176 x 48,75 mm (H x B x T)
Betriebsbedingungen	16.22 x 6.93 x 1.92 in (H x B x T) -25 to +55°C / -13 to 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % RH (nicht kondensierend)
Lieferumfang	1x Frontblende 1x RFID-Schlüsselanhänger 1x Schraubendreher 1x Quickstart-Anleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile
Garantie	siehe www.doorbird.com/warranty
DERZEITIGE SYSTEM	ANFORDERUNGEN
	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet
Systeman for derungen	Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver
	Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP
Empfohlene Montagehöhe	Kameralinse sollte sich auf mindestens 145 cm (57 in) befinden. Bitte prüfen Sie vor de Montage die für Sie optimale Installationshöhe
VIDEO	
Kamera	HDTV 1080p, dynamisch (VGA - HDTV)
Linse	Highend Ultraweitwinkel hemisphärische Lins 180° (D), 150° (H), 82° (V), entzerrt, IR-fähig
Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, IR-LED (850 nm)
AUDIO	
Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)
Addio Romponemen	-
-	Zwei-Wege, Vollduplex
Audio Streaming	Zwei-Wege, Vollduplex
Audio Streaming NETZWERK Ethernet	Zwei-Wege, Vollduplex RJ45 Buchse, PoE+ IEEE 802.3at, 10/100 Base-T
Audio Streaming	RJ45 Buchse, PoE+ IEEE 802.3at,

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. 4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z. B. Funkfrequenzenergie (RFE) Per App, z. B. 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) Notification) Individuelle Zeitpläne RFID-LESER 13.56 MHZ Typ Active Reader Passive Tag (ARPT) System Standard ISO 14443A. MIFARE® Classic® . MIFARE® DESFire® EV2, NFC Frequenz 13.6 MHz
Reichweite 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nach Umgebung, konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) Schritten. 4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z. B. Funkfrequenzenergie (RFE) Per App, z. B. 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) Notification) Individuelle Zeitpläne RFID-LESER 13.56 MHZ Typ Active Reader Passive Tag (ARPT) System ISO 14443A. MIFARE® Classic®. MIFARE® DESFire® EV2, NFC
Kenfigurierbar in 1 m (3.3 ft) Schritten. 4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z. B. Funkfrequenzenergie (RFE) Per App, z. B. 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) Notification) Individuelle Zeitpläne RFID-LESER 13.56 MHZ Typ Active Reader Passive Tag (ARPT) System ISO 14443A. MIFARE® Classic®. MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, NFC
Technologie Sensoren und Algorithmen, z. B. Funkfrequenzenergie (RFE) Per App, z. B. 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) Notification) Individuelle Zeitpläne RFID-LESER 13.56 MHZ Typ Active Reader Passive Tag (ARPT) System ISO 14443A. MIFARE® Classic®. MIFARE® DESFire® EV2, NFC
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) Notification) Individuelle Zeitpläne RFID-LESER 13.56 MHZ Typ Active Reader Passive Tag (ARPT) System Standard ISO 14443A, MIFARE® Classic®. MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, NFC
Typ Active Reader Passive Tag (ARPT) System Standard ISO 14443A. MIFARE® Classic® . MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, NFC
Standard ISO 14443A. MIFARE® Classic® . MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, NFC
DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, NFC
Reichweite 0 - 3 cm, je nach Umgebung
Antenne Intern
RFID Key fobs, separat erhältlich, Kompatible siehe www.doorbird.com/buy Transponder
Es können bis zu 1000 Tags verwaltet werde
Per App, z. B. Tag (hinzufügen/löschen) Individuelle Events (z. B. ein Relay schalten, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notificatio Individuelle Zeitpläne RFID Zugänge der letzten 60 Minuten in de
WIEGAND
Protokolle 26, 30, 31, 34 and 44 bit
Richtung Ausgang (Keypad, RFID Leser)
Maximale Kabellänge 150 m (492 ft)
Galvanische Trennung der Wiegand- Highlights Ausgangssignale, max. 5 mA pro Ausgang (Datenleitung)
Konfiguration Über App, z. B. Protokoll und Schnittstelle ei aus
INTEGRIERTE FUNKMODULE
Bluetooth Low Energy (BLE), kompatibel mit DoorBird Keyfob Fernbedienung A8007
RFID 13.56 MHz
Sensor 24 GHz, kann deaktiviert werden
DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD CONNECT)
Partner Integration siehe www.doorbird.com/connect
API siehe www.doorbird.com/api
Gleichzeitige Video Streams Einer, für Event-basierte Aufzeichnung
OPTIONALES ZUBEHÖR
Separat erhältlich siehe www.doorbird.com/buy

Hinweis: Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich.



Frontblende Materialstärke: 3,0 mm (0.12 in)

