













D1102V UNTERPUTZ

IP VIDEO TÜRSTATION

Compact Edition 2 Ruftasten



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 Drittanbieterund 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 Büround 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 Torund Türöffnung beim Heimkehren



Einfache Installation

· Schnelle Installation per QR Code Scan



· Mit Infrarot LEDs



Konfigurierbare Ruftaste

· Mit hinterleuchtetem Namensschild

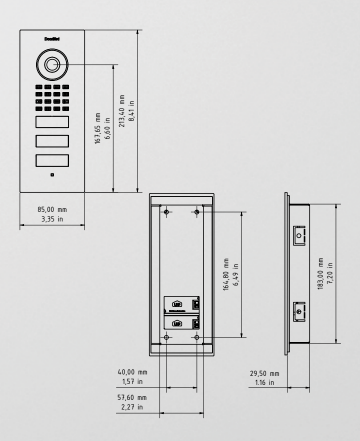
TECHNISCHE DATEN



	7 mm (0.13 in)
Front panel	3 mm (0.12 in), Available in brushed stainless steel V2A / V4A and with bronze finish, V4A
Mounting housing (backbox)	Stainless steel
Mounting type	Flush-mounted, surface-mounted version sold separately
Call button	Illuminated
Nameplate	Plastic see www.doorbird.com/buy
Power supply	15 V DC (max. 15 W) or Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Weight	674 g
Connectors	LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) Bistable latching relay, max. 1-24 V DC/AC, 1 A, e.g. for electric door opener External input for external door opener button 15 V DC input (+, -), max. 15 W Relays can be expanded / detached with DoorBird I/O Door Controller
Weatherproof	Yes, IP65
Approvals	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471, Wi-Fi CERTIFIED™
Dimensions	213,40 x 85 x 32 mm (H x W x D) 8.41 x 3.35 x 1.26 in (H x W x D)
Operating conditions	-25 to +55°C / -13 to 131°F Humidity 10 to 85 % RH (non-condensing)
Scope of delivery	1x Main Electrical Unit 1x Front panel 1x Flush-mounting housing (backbox) 1x Power supply unit (mains adaptor) with 4 country-specific outlet adaptors (110 - 240 V AC to 15 V DC) 1x Screwdriver 1x Quickstart guide with Digital Passport 1x Installation manual 1x Small parts
Warranty	see www.doorbird.com/warranty
DERZEITIGE SYSTEM	1ANFORDERUNGEN
	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet
Systemanforderungen	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, Infrarot LEDs (850 nm)
AUDIO	

Zwei-Wege, Vollduplex

NETZWERK	
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WLAN	
Unterstützte Protokolle	2.4 GHz b/g/n HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTF TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF
BEWEGUNGSSENSO	(RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
Тур	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	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) Aufrufe) Individuelle Zeitpläne
INTEGRIERTE FUNK	MODULE
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 ZUBEH	ÖR
Separat erhältlich	siehe www.doorbird.com/de/buy



Audio Streaming