













# D1102V AUFPUTZ

# 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

 $\cdot$  Klare Sprachübertragung





#### Türöffnerautomatik

· Für den Einsatz in Büround Praxisumgebungen



#### H ☐ 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



#### WLAN-fähig

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

#### Nachtsicht IR

· Mit Infrarot LEDs



#### Konfigurierbare Ruftaste

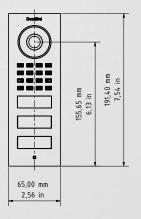
· Mit hinterleuchtetem Namensschild

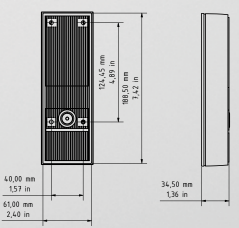


ALLGEMEINES	
Frontblende	3 mm (0.12 in), Edelstahl V4A/V2A und Edelstal V4A mit Bronze-Optik
Montagerückgehäuse	Polycarbonat
Montageart	Aufputz, Unterputzvariante separat erhältlich
Ruftaste	Beleuchtet
Namensschild	Plastik siehe www.doorbird.com/de/buy
Stromversorgung	15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Gewicht	530 g
Anschlüsse	<ul> <li>LAN/PoE (T+, T-, R+, R-)</li> <li>Bistabiles selbsthaltendes</li> <li>Schaltrelais #1, max. 1-24 V DC/V AC,</li> <li>1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner</li> <li>Externer Eingang für externen</li> <li>Türöffnertaster (potentialfrei)</li> <li>15 V DC Eingang (+, -), max. 15 W</li> </ul>
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	1x Elektrische Haupteinheit 1x Frontblende 1x Aufputzgehäuse 1x Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC mit 4 Landesadaptern 1x Schraubendreher 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile
Garantie	Siehe www.doorbird.com/de/warranty
DERZEITIGE SYSTEM	ANFORDERUNGEN
	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet
Systemanforderungen	Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Clasfaser, 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
	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut
Nachtsicht	Filter, Infrarot LEDs (850 nm)
Nachtsicht AUDIO	Filter, Infrarot LEDS (850 nm)

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	
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 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





**Audio Streaming**