









D1101KH CLASSIC

IP VIDEO TÜRSTATION

Unterputz · 1 Ruftaste · Keypad Modul



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.

VIFLEALT 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.





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



Keypad Modul, 12 Tasten

- · Konfigurierbar per App
- · Mehr als 1000 individuelle PIN Codes konfigurierbar
- · Individuelle Events (z.B. Relais schalten, HTTP(s) Aufruf)



Geofencing

· Automatische Torund Türöffnung beim Heimkehren



Einfache Installation

· Schnelle Installation per QR Code Scan



Einfacher Anschluss an das Netzwerk

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



Nachtsicht

· Mit Infrarot LEDs



Edelstahlruftaste

· Mit beleuchtetem **LED Ring**



Mikrofon

· Klare Sprachübertragung

TECHNISCHE DATEN

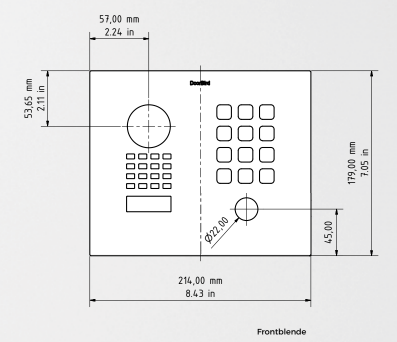


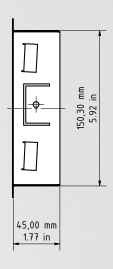
ALLGEMEINES	
Frontblende	3 mm (0.12 in), Edelstahl V4A/V2A
Montagerückgehäuse	Edelstahl
Montageart	Unterputz, Montagerückgehäuse für Aufputzvariante separat erhältlich
Ruftaste	Edelstahlknopf mit beleuchtetem LED Ring
Keypad Modul	 12 Tasten, beleuchtet, konfigurierbar per App, z.B. Individuelle PIN Codes Individuelle Events (z.B. ein Relais schalten, HTTP(s) Notification) Individuelle Zeitpläne Es können bis zu 1000 PIN Codes verwaltet werden
Stromversorgung	15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Gewicht	1610 g
Anschlüsse	 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 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	179,00 x 214,00 x 48,00 mm (H x B x T) 8.43 x 7.05 x 1.89 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 Unterputzgehäuse 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 SYSTEM	-
	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 Kameralinse sollte sich auf mindestens
Empfohlene Montagehöhe	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	

Unterstützte Protokolle HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bon TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHC (RTP [RFC-2833], SIP INFO BEWEGUNGSSENSOR Typ Aktiv Erfassungswinkel 80° (H), 50° (V) Reichweite 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nac konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) 4D. Basiert auf mehreren in Sensoren und Algorithmer Funkfrequenzenergie (RFE Per App, z.B. Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - Laufrichtung (kommend, Individuelle Events (z.B. e Push Nachricht, SIP Anrui HTTP(s) Aufrufe) Individuelle Zeitpläne INTEGRIERTE FUNKMODULE Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un Sensor 24 GHz, kann deaktiviert w DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD C Partner Integration siehe www.doorbird.com/c Gleichzeitige Video Streams OPTIONALES ZUBEHÖR	
Unterstützte Protokolle HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bon TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHC (RTP [RFC-2833], SIP INFO BEWEGUNGSSENSOR Typ Aktiv Erfassungswinkel 80° (H), 50° (V) Reichweite 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nac konfigurierbar in 1 m (3.3 f 4D. Basiert auf mehreren in Sensoren und Algorithmer Funkfrequenzenergie (RFE Per App, z.B. Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - Laufrichtung (kommend, Individuelle Events (z.B. e Push Nachricht, SIP Anrui HTTP(s) Aufrufe) Individuelle Zeitpläne INTEGRIERTE FUNKMODULE Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un Sensor 24 GHz, kann deaktiviert w DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD C Partner Integration siehe www.doorbird.com/c Gleichzeitige Video Streams OPTIONALES ZUBEHÖR	
Unterstützte Protokolle TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHG (RTP [RFC-2833], SIP INFO BEWEGUNGSSENSOR Typ Aktiv Erfassungswinkel 80° (H), 50° (V) Reichweite 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nac konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) 4D. Basiert auf mehreren in Sensoren und Algorithmer Funkfrequenzenergie (RFE Per App, z.B Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - Laufrichtung (kommend, Individuelle Events (z.B. e Push Nachricht, SIP Anruf HTTP(s) Aufrufe) - Individuelle Zeitpläne INTEGRIERTE FUNKMODULE Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un 24 GHz, kann deaktiviert w.) DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD COMPATTEMENT) Partner Integration siehe www.doorbird.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/	00 Base-T
Typ Aktiv Erfassungswinkel 80° (H), 50° (V) Reichweite 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nac konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) 4D. Basiert auf mehreren in Sensoren und Algorithmer Funkfrequenzenergie (RFE Per App, z.B. Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - Laufrichtung (kommend, Individuelle Events (z.B. e Push Nachricht, SIP Anruf HTTP(s) Aufrufe) Individuelle Zeitpläne INTEGRIERTE FUNKMODULE Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un 24 GHz, kann deaktiviert w.) DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD COPTIONALES ZUBEHÖR	ICP, ARP, SIP, DTMF
Erfassungswinkel 80° (H), 50° (V) Reichweite 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nac konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) 4D. Basiert auf mehreren in Sensoren und Algorithmer Funkfrequenzenergie (RFE Per App, z.B. Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - 1.2 aufrichtung (kommend, 1.1 aufrichtung (kommend, 1.2 aufrichtung (kommend, 1.3 aufrichtung (komm	
Reichweite 1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nac konfigurierbar in 1 m (3.3 f 4D. Basiert auf mehreren in Sensoren und Algorithmer Funkfrequenzenergie (RFE Per App. z.B. Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - Laufrichtung (kommend, Individuelle Events (z.B. e Push Nachricht. SIP Anrus HTTP(s) Aufrufe) Individuelle Zeitpläne INTEGRIERTE FUNKMODULE Bluetooth Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un Sensor 24 GHz, kann deaktiviert w. DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD COP) Partner Integration API siehe www.doorbird.com/costreams Cleichzeitige Video Streams CPTIONALES ZUBEHÖR	
Reichweite konfigurierbar in 1 m (3.3 f 4D. Basiert auf mehreren ir Sensoren und Algorithmer Funkfrequenzenergie (RFE Per App. z.B. Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - Laufrichtung (kommend, Individuelle Events (z.B. e Push Nachricht, SIP Annut HTTP(s) Aufrufe) Individuelle Zeitpläne INTEGRIERTE FUNKMODULE Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un 24 GHz, kann deaktiviert w DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD COPTIONALES ZUBEHÖR OPTIONALES ZUBEHÖR	
Technologie Sensoren und Algorithmer Funkfrequenzenergie (RFE Per App. z.B. Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - Laufrichtung (kommend, Individuelle Events (z.B. e Push Nachricht, SIP Annut HTTP(s) Aufrufe) Individuelle Zeitpläne INTEGRIERTE FUNKMODULE Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un Zehren Firmware- un Zehren Streen Zehren Siehe www.doorbird.com/c Sensor CHAPT Siehe www.doorbird.com/c Siehe www.doorbird.com/c Siehe www.doorbird.com/c Streams OPTIONALES ZUBEHÖR	
Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - Laufrichtung (kommend, Individuelle Events (z.B. e Push Nachricht, SIP Anrui HTTP(s) Aufrufe) - Individuelle Zeitpläne INTEGRIERTE FUNKMODULE Bluetooth Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un Sensor 24 GHz, kann deaktiviert w. DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD C Partner Integration siehe www.doorbird.com/c Siehe www.doorbird.	en, z.B.
Bluetooth Low Energy (BLE zukünftigem Firmware- un Sensor 24 GHz, kann deaktiviert w. DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD C Partner Integration siehe www.doorbird.com/c API siehe www.doorbird.com/c Gleichzeitige Video Streams Einer, für Event-basierte Aus OPTIONALES ZUBEHÖR	, gehend, beides) ein Relay schalten,
Sensor 24 GHz, kann deaktiviert w DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD C Partner Integration siehe www.doorbird.com/c API siehe www.doorbird.com/c Gleichzeitige Video Streams Einer, für Event-basierte At	
DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD COMPANDED	
Partner Integration siehe www.doorbird.com/c API siehe www.doorbird.com/c Cleichzeitige Video Streams Einer, für Event-basierte Au OPTIONALES ZUBEHÖR	werden
API siehe www.doorbird.com/c Gleichzeitige Video Streams Einer, für Event-basierte Au OPTIONALES ZUBEHÖR	CONNECT)
Gleichzeitige Video Einer, für Event-basierte Au OPTIONALES ZUBEHÖR	de/connect
Streams Einer, für Event-basierte AU OPTIONALES ZUBEHÖR	[/] de/api
	ufzeichnung
Separat erhältlich siehe www.doorbird.com/c	
······································	de/buy

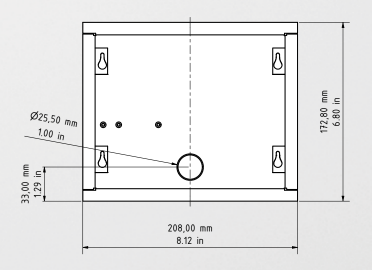


Frontblende Materialstärke: 3,0 mm (0,12 in)

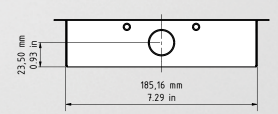




Unterputzgehäuse



Unterputzgehäuse



Unterputzgehäuse