



D2106V

IP VIDEO TÜRSTATION

Für Mehrfamilienhäuser und Betriebe mit 6 Einheiten
6 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.



- | | | |
|---|---|---|
| <p> Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RFID-Karte „abc“ hat nur Zutritt am Mittwoch von 9 bis 11 Uhr • 4D Bewegungsmelder schaltet externe Lampe zwischen 21 und 6 Uhr an | <p> HDTV Video</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180° | <p> 4D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bewegungssensor mit 4D Technologie • Distanz bis zu 10 m per App einstellbar (Intervall: 1 m) |
| <p> Lichtsensor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für den Nachtsichtmodus | <p> Mikrofon</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klare Sprachübertragung | <p> Einfacher Anschluss an das Netzwerk</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss per Netzwerkkabel oder Klingeldraht (mit 2-Draht-Übertrager) an RJ45-Buchse (PoE, Netzwerkdaten) |
| <p> Türöffnerautomatik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für den Einsatz in Büro- und Praxisumgebungen | <p> Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)</p> | <p> Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zwei Türen oder Tore per App ansteuerbar • Zustand per App konfigurierbar: zeitweise oder permanente Schaltung |
| <p> Nachtsicht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 12 Infrarot LEDs | <p> RFID-Leser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus der Ferne per App konfigurierbar (z.B. Zeitfenster) | |

ALLGEMEINES		NETZWERK	
Frontblende	3 mm (0,12 in) Verfügbar in Edelstahl, gebürstet, V2A/V4A, Edelstahl V2A mit Bronze- oder Titan-Optik, DB 703, RAL 7016, Graphitschwarz (Raven Polar)	Ethernet	RJ45 Buchse, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Montageart	Aufputz oder Unterputz, Montagerückgehäuse separat erhältlich	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
Ruftaste	Beleuchtet		
Namensschild	Plastik. Gravierbare Abdeckplatte aus Metall ist separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/de/buy		
Stromversorgung	15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)		
Gewicht	1208 g		
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • RJ45, für LAN/PoE • Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #1, max. 24 V DC/AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner • Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #2, max. 24 V DC/AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner • Externer Eingang für externen Türöffnertaster • 15 V DC Eingang (+, -), max. 15 W • Relais können mit dem DoorBird I/O Door Controller erweitert / abgesetzt werden. 		
Wetterfest	Ja, IP65		
Zulassungen	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471		
Abmessung	403 x 131 x 45,75 mm (H x B x T) 15,87 x 5,16 x 1,80 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 RFID Key fob 1x Schraubendreher 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile	Konfiguration	Active Reader Passive Tag (ARPT) System ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM4102 125 KHz 0 - 3 cm, je nach Umgebung Intern RFID Key fobs, separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/buy Es können bis zu 500 Tags verwaltet werden Per App, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Tag (hinzufügen/löschen) • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notification) • Individuelle Zeitpläne • RFID Zugänge der letzten 60 Minuten in der App einsehbar
Garantie	Siehe www.doorbird.com/de/warranty		
DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN		INTEGRIERTE FUNKMODULE	
	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet	RFID	125 KHz
Systemanforderungen	Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver	Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden
	Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP		
Empfohlene Montagehöhe	Kameralinse sollte sich auf mindestens 145 cm (57 in) befinden. Bitte prüfen Sie vor der Montage die für Sie optimale Installationshöhe.		
VIDEO		DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD CONNECT)	
Kamera	HDTV 720p, dynamisch (VGA – HDTV)	Partner Integration	siehe www.doorbird.com/connect
Linse	Highend Ultraweitwinkel hemisphärische Linse 180° (D), 140° (H), 100° (V), entzerrt, IR-fähig	API	siehe www.doorbird.com/api
Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, 12 IR-LED (850 nm)	Gleichzeitige Video Streams	Einer, für Event-basierte und kontinuierliche Aufzeichnung
AUDIO		OPTIONALES ZUBEHÖR	
Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)	Separat erhältlich	<ul style="list-style-type: none"> • Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC) mit 4 Landesadapters - EAN 4260423867314 • Aufputzgehäuse, Unterputzgehäuse, Wetterschutzgehäuse • Mehr unter: www.doorbird.com/buy
Audio Streaming	Zwei-Wege, Vollduplex		

Hinweis:

Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

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

