











D2104V

IP VIDEO TÜRSTATION

Für Mehrfamilienhäuser und Betriebe mit 4 Einheiten 4 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.





Türöffnerautomatik

· Für den Einsatz in Büround Praxisumgebungen



HD HDTV Video

· Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°



4D Bewegungssensor mit 4D Technologie

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



Kostenfreie Besucherhistorie

· Kostenloses Speichern von Bildern, Videoaufnahmen optional verfügbar



Lichtsensor

· Für den Nachtsichtmodus



Konfigurierbare Ruftaste

· Mit hinterleuchtetem Namensschild



Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:

- · RFID-Karte "abc" hat nur Zutritt am Mittwoch von 9 bis 11 Uhr
- · 4D Bewegungsmelder schaltet externe Lampe zwischen 21 und 6 Uhr an



Mikrofon

· Klare Sprachübertragung



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



Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)



Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais

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

Nachtsicht IR

· Mit 12 Infrarot LEDs



RFID-Leser

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



ALLGEMEINES		NETZWERK	
Frontblende	3 mm (0,12 in) Verfügbar in Edelstahl, gebürstet, V2A/V4A,	Ethernet	RJ45 Buchse, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
	Edelstahl V2A mit Bronze- oder Titan-Optik, DB 703, RAL 7016 Aufputz oder Unterputz, Montagerückgehäuse	Unterstützte Protokolle	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RT TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
Montageart	separat erhältlich	BEWEGUNGSSENSC	<u> </u>
Ruftaste	Beleuchtet		
Namensschild	Plastik. Gravierbare Abdeckplatte aus Metall ist separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/de/buy	Тур	Aktiv
		Erfassungswinkel	54° (H), 70° (V)
Stromversorgung	15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	Reichweite	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), je nach Umgebung, konfigurierbar in 1 m (3,3 ft) Schritten.
Gewicht	1208 g	Technologie	4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z.B.
	· RJ45, für LAN/PoE		Funkfrequenzenergie (RFE)
Anschlüsse	 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 	Konfiguration	Per App, z.B. Reichweite (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft) Laufrichtung (kommend, gehend, beides) Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notification) Individuelle Zeitpläne
	 Externer Eingang für externen Türöffnertaster 	RFID	
	· 15 V DC Eingang (+, -), max. 15 W	Тур	Active Reader Passive Tag (ARPT) System
	· Relais können mit dem DoorBird I/O Door	Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM4102
	Controller erweitert / abgesetzt werden.		125 KHz
Wetterfest	Ja, IP65	Frequenz	
Zulassungen	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471	Reichweite	0 - 3 cm, je nach Umgebung Intern
		Antenne	
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)	Kompatible	RFID Key fobs, separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/buy
	-25 bis +55°C / -13 bis 131°F	Transponder	
Betriebsbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 %		Es können bis zu 200 Tags verwaltet werden
Lieferumfang	(nicht kondensierend) Ix Elektrische Haupteinheit Ix Frontblende Ix RFID Key fob Ix Schraubendreher Ix Quickstartanleitung mit Digital Passport Ix Installationsanleitung	Konfiguration	Per App, z.B. Tag (hinzufügen/löschen) Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notificatior Individuelle Zeitpläne RFID Zugänge der letzten 60 Minuten in der App einsehbar
	1x Kleinteile	INTEGRIERTE FUNK	MODULE
Garantie	Siehe www.doorbird.com/de/warranty	RFID	125 KHz
DERZEITIGE SYSTEM	ANFODDEDLINGEN	Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden
DERZEITIGE STSTEIV		DRITTANBIETER INT	EGRATION (DOORBIRD CONNECT)
Systemanforderungen	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver	Partner Integration	siehe www.doorbird.com/connect
		API	siehe www.doorbird.com/api
		Gleichzeitige Video Streams	Einer, für Event-basierte und kontinuierliche Aufzeichnung
		OPTIONALES ZUBEHÖR	
	Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP		•Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC) m
Empfohlene Montagehöhe	Kameralinse sollte sich auf mindestens 145 cm (57 in) befinden. Bitte prüfen Sie vor der Montage die für Sie optimale Installationshöhe.	Separat erhältlich	4 Landesadaptern – EAN 4260423867314 Aufputzgehäuse, Unterputzgehäuse, Wetterschutzgehäuse
VIDEO			· Mehr unter: www.doorbird.com/buy
Kamera	HDTV 720p, dynamisch (VGA – HDTV)		
Linse	Highend Ultraweitwinkel hemisphärische Linse 180° (D), 140° (H), 100° (V), entzerrt, IR-fähig		
Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, 12 IR-LED (850 nm)		
AUDIO			
Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Rauschunterdrückung (AEC, ANR)	Hinweis:	
Audio Streaming	Zwei-Wege, Vollduplex	Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich.	

Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich.



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

