







Gravierbare Edelstahlblende im Lieferumfang enthalten

D2101IKH

IP VIDEO TÜRSTATION

Für Einfamilienhäuser und Betriebe mit 1 Einheit Info Modul · 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



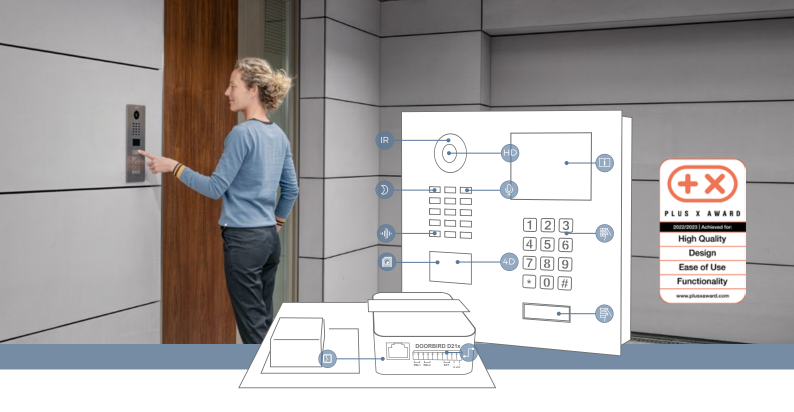
Smart Home & NVR kompatibel

 KNX, Loxone, Synology, KIWI, AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.



Nachtsicht

· Mit 12 Infrarot LEDs





Türöffnerautomatik

· Für den Einsatz in Büround Praxisumgebungen



H□ HDTV Video

· Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°



Info Modul

- · 3.5", beleuchtet
- · Optional mit Edelstahlblende



Kostenfreie Besucherhistorie

· Kostenloses Speichern von Bildern, Videoaufnahmen optional verfügbar



Lichtsensor

· Für den Nachtsichtmodus



Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)



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



Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais

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



Keypad Modul, 12 Tasten

- · Konfigurierbar per App
- · Bis zu 500 individuelle PIN Codes konfigurierbar
- · Individuelle Events (z.B. Relais schalten, HTTP(s) Aufruf)



Geofencing

· Automatische Torund Türöffnung beim Heimkehren



RFID-Leser

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



Einfacher Anschluss an das Netzwerk

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



4D Bewegungssensor mit **4D Technologie**

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



Konfigurierbare Ruftaste

· Mit hinterleuchtetem Namensschild



Mikrofon

· Klare Sprachübertragung

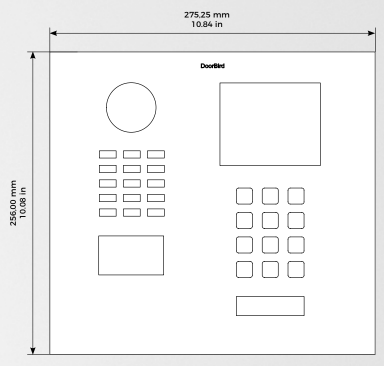
TECHNISCHE DATEN



ALLGEMEINES		VIDEO	
	3 mm (0,12 in)	Kamera	HDTV 720p, dynamisch (VGA - HDTV)
Frontblende	Verfügbar in Edelstahl, gebürstet, V2A/V4A, Edelstahl V2A mit Bronze- oder Titan-Optik, DB 703, RAL 7016, Graphitschwarz (Raven	Linse	Highend Ultraweitwinkel hemisphärische Li 180° (D), 140° (H), 100° (V), entzerrt, IR-fähig
Montageart	Polar) Aufputz oder Unterputz, Montagerückgehäuse	Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, 12 IR-LED (850 nm)
Montageart	separat erhältlich	AUDIO	
Stromversorgung	15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)
Ruftaste	Beleuchtet	Audio Streaming	Zwei-Wege, Vollduplex
Namensschild	Edelstahl, Glockensymbol. Gravierbares Namensschild ist separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/de/buy	NETZWERK	
Info Modul	3.5", beleuchtet	Ethernet	RJ45 Buchse, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
	12 Tasten, beleuchtet, konfigurierbar per App, z.B. • Individuelle PIN Codes • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten,	Unterstützte Protokolle	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, I TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTM (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
Keypad Modul	HTTP(s) Aufrufe)	BEWEGUNGSSENSOR	
	 Individuelle Zeitpläne Es können bis zu 500 PIN Codes 	Тур	Aktiv
	verwaltet werden	Erfassungswinkel	54° (H), 70° (V)
	 Die letzten 30 Zugänge sind in der Historie einsehbar 		1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), je nach Umgebung,
Gewicht	2510 g	Reichweite	konfigurierbar in 1 m (3,3 ft) Schritten.
	RJ45, für LAN/PoE Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #1, max. 24 V DC/AC, 1 Ampere, z.B. für	Technologie	4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z.B. Funkfrequenzenergie (RFE)
Anschlüsse	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	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
	Controller erweitert / abgesetzt werden.	RFID	
Wetterfest	Ja, IP65	Тур	Active Reader Passive Tag (ARPT) System
Zulassungen	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471	Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM41
Abmessung	256 x 275,25 x 48,75 mm (H x B x T)	Frequenz	125 KHz
	10,08 x 10,13 x 1,92 in (H x B x T)	Reichweite	0 - 3 cm, je nach Umgebung
Betriebsbedingungen	-25 bis +55°C / -13 bis 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 %	Antenne	Intern
	(nicht kondensierend) 1x Elektrische Haupteinheit 1x Frontblende	Kompatible Transponder	RFID Key fobs, separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/buy
Lieferumfang	1x Info Modul 1x Gravierbare Edelstahlblende für		Es können bis zu 500 Tags verwaltet werde
	Ix Gravierbare Edeistaniblende für beleuchtetes Info Modul 1x Namensschild für eine Ruftaste, Edelstahl, Glockensymbol 1x Namensschild für eine Ruftaste, transparent 1x RFID Key fob 1x Schraubendreher 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport	Konfiguration	Per App, z.B. Tag (hinzufügen/löschen) Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notificati Individuelle Zeitpläne RFID Zugänge der letzten 60 Minuten in d
	1x Installationsanleitung	INTEGRIERTE FUNKMODULE	
Carantia	1x Kleinteile	RFID	125 KHz
Garantie	Siehe www.doorbird.com/warranty	Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden
DERZEITIGE SYSTEM			GRATION (DOORBIRD CONNECT)
	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf	Partner Integration	siehe www.doorbird.com/connect
Systemanforderungen	Smartphone/Tablet	API	siehe www.doorbird.com/api
	Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver	Gleichzeitige Video Streams	Einer, für Event-basierte und kontinuierliche Aufzeichnung
	•	OPTIONALES ZUBEH	ÖR
	Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP		•Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC
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	 Steckernetztell (110 - 240 V AC auf 15 V DC mit 4 Landesadaptern - EAN 42604238673 Aufputzgehäuse, Unterputzgehäuse, Wetterschutzgehäuse

Fachmann erforderlich.

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



Frontblende

