



D1101UV

IP VIDEO TÜRSTATION

Upgrade für DoorBird D201/D202 auf D11x Technologie



UNTERWEGS UND DOCH ZUHAUSE.

VORTEILE

DAS UPGRADE FÜR IHREN DOORBIRD D201 UND D202

Ersetzen Sie einfach Ihre D201/D202 Frontblende mit Haupteinheit durch den D1101UV - kein Umbau und keine Neuverkabelung nötig!

Profitieren Sie sofort von folgenden Upgrades:

- √ Größerer Kamerawinkel: 180° hemisphärische Linse
- √ Höhere Bildauflösung: HDTV 1080p
- ✓ Aktuelle Sensortechnologie: 4D Bewegungssensor mit Distanzkonfiguration
- √ Leistungsstärkerer Lautsprecher
- √ Edles und dezentes Design

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

· Klare Sprachübertragung





Türöffnerautomatik

 Für den Einsatz in Büround Praxisumgebungen

HD HDTV Video

 Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°

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

페

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)



 Automatische Torund Türöffnung beim Heimkehren

{C}

Einfache Installation

 Schnelle Installation per QR Code Scan

R Nachtsicht

· Mit Infrarot LEDs



Konfigurierbare Ruftaste

 Mit hinterleuchtetem Namensschild

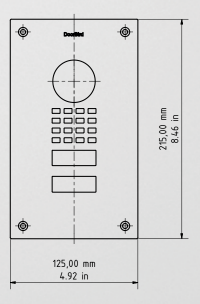
TECHNISCHE DATEN



| For a the learned of | 7 (0.7.0 in.) Edulatahi // 4.4/0.4 |
|---------------------------|---|
| Frontblende | 3 mm (0.12 in), Edelstahl V4A/V2A |
| Montagerückgehäuse | Nicht enthalten, Nutzung eines bereits verbauten D201/D202 Gehäuses wird vorausgesetzt. |
| Ruftaste | Plastik siehe www.doorbird.com/de/buy |
| Namensschild | Beleuchtet |
| Stromversorgung | 15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A) |
| Gewicht | 778 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 (potentialfrei) 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 | 215 x 125 x 28 mm (H x B x T) 8.46 x 4.92 x 1.10 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 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 | IANFORDERUNGEN |
| | 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 |
| 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 |
| Nachtsicht | Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, Infrarot LEDs (850 nm) |
| AUDIO | |

Zwei-Wege, Vollduplex

| NETZWERK | | |
|--|--|--|
| Ethernet | PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T | |
| 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 | | |
| 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 | |



Frontblende

Audio Streaming