



**DAS UPGRADE
FÜR DOORBIRD
D201 & D202!**



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 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, Nice, Fibaro u.v.m.



Mikrofon

- Klare Sprachübertragung



Türöffnerautomatik

- Für den Einsatz in Büro- und Praxisumgebungen

HD 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 Geräusch-

unterdrückung (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 ein 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)



Geofencing

- Automatische Tor- und Türöffnung beim Heimkehren



Einfache Installation

- Schnelle Installation per QR Code Scan



Bluetooth Low Energy (BLE)

- z.B. für Zutrittskontrolle (kompatibel mit Bluetooth Keyfob A8007), kompatible externe Sensoren, Smart Locks etc.



Nachtsicht

- Mit Infrarot LEDs



Konfigurierbare Ruftaste

- Mit hinterleuchtetem Namensschild

ALLGEMEINES	
Frontblende	3 mm (0.12 in) Materialien und Farben siehe Materialtafel und Onlineshop
Montagerückgehäuse	Nicht enthalten, Nutzung eines bereits verbauten D201/D202 Gehäuses wird vorausgesetzt.
Ruftaste	Kunststoff Abdeckplatte aus Metall und Gravierung separat erhältlich, 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Schutzart	IP65, IK08
Zulassungen	CE, FCC, IC, UKCA, RoHS, REACH, WEEE, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471
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 (100 - 240 V AC auf 15 V DC) mit bis zu 4 Landesadaptern 1x Schraubendreher 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile
Garantie	Siehe www.doorbird.com/de/warranty

DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN	
Systemanforderungen	<p>Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet</p> <p>Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver</p> <p>Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP</p>
Empfohlene Montagehöhe	Kameralinse sollte sich auf mindestens 145 cm (57 in) befinden. Bitte prüfen Sie vor der Montage die für Sie optimale Installationshöhe.

VIDEO	
Kamera	HDTV 1080p, dynamisch (VGA - HDTV) Automatische Bildabschaltung nach 3 Minuten.
Linse	Highend Ultraweitwinkel hemisphärische Linse 180° (D), 150° (H), 82° (V), entzerrt, IR-fähig
Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, Infrarot LEDs (850 nm)

AUDIO	
Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrophon, Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)
Audio Streaming	Zwei-Wege, Vollduplex

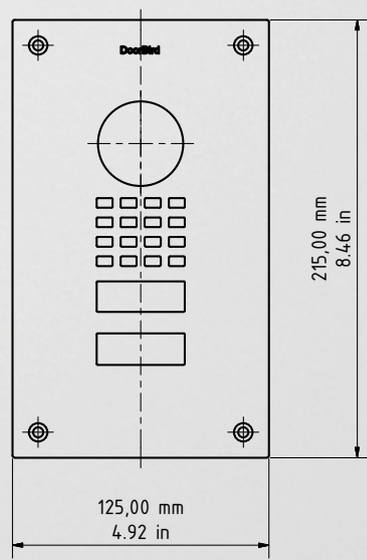
NETZWERK	
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Unterstützte Protokolle	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM

BEWEGUNGSSENSOR	
Typ	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	<p>Per App, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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), kompatibel mit DoorBird Bluetooth Keyfob Fernbedienung A8007
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