



DoorBird
Technology meets Design.



D2101KV

IP VIDEO TÜRSTATION

Gebürsteter Edelstahl • Keypad Modul • 1 Ruftaste

Designed,
developed and
made in Germany

ALLGEMEINES

Frontblende	Gebürsteter Edelstahl, 3 mm (0,12 in)
Montagerückgehäuse	Edelstahl
Montageart	Unterputz, Montagerückgehäuse für Aufputzmontage separat erhältlich
Stromversorgung	15 V DC oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Ruftaste	Plastik. Gravierbare Abdeckplatte aus Metall ist separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/de/buy
Namensschild	Beleuchtet
Keypad Modul	12 Tasten, beleuchtet, konfigurierbar per App, z.B.
	• Individuelle PIN Codes
	• Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, HTTP(s) Notification)
	• Individuelle Zeitpläne
Gewicht	2040g
	• RJ45, für LAN/PoE
	• Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #1, max. 1-24 V DC/V AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner
	• Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #2, max. 1-24 V DC/V AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner
Anschlüsse	• Schaltrelais max. 1-24 V DC/V AC, 1 Ampere, z.B für herkömmliche Türgongs
	• Externer Eingang für externen Türöffnertaster (potentialfrei)
	• 15 V DC Eingang (+, -)
	Wetterfest
Zulassungen	CE, IC, FCC, RoHS, IP65, IK08
Abmessung	349,5 x 129 x 49,6 mm (H x B x T)
	13,76 x 5,08 x 1,95 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 Unterputzgehäuse
	1x Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC) mit 4 Landesadaptern
	1x RFID Key fob
	1x Schraubendreher
	1x Quickstartanleitung mit Digital Passport
	1x Installationsanleitung
1x Kleinteile	
EAN	4260423862708
Garantie	Siehe www.doorbird.com/de/warranty

DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN

Systemanforderungen	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet
Systemanforderungen	Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socksoder Proxyserver
Systemanforderungen	Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP

Empfohlene Montagehöhe	Kameralinse sollte sich auf mindestens 125 cm (49 in) befinden
------------------------	--

VIDEO

Kamera	HDTV 720p, dynamisch (VGA - HDTV)
Linse	High-end Ultraweitwinkel hemisphärische Linse 180° horizontal, 90° vertikal, 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)
Audio Streaming	Zwei-Wege, Vollduplex

NETZWERK

Ethernet	RJ45 Buchse, PoE 802.3af Mode-A
----------	---------------------------------

BEWEGUNGSSENSOR

Typ	Aktiv
Erfassungswinkel	110°
Reichweite	1 - 10 m (3,3 - 32,9 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 (1,10 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

RFID

Typ	Active Reader Passive Tag (ARPT) System
Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2
Frequenz	125 KHz
Reichweite	0 - 3 cm, je nach Umgebung
Antenne	Intern
Kompatible Transponder	RFID Key fobs, separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/de/buy
	Es können bis zu 100 Tags verwaltet werden
Konfiguration	Per App, z.B.
	• Tag (hinzufügen/löschen)
	• Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notification)
	• Individuelle Zeitpläne

INTEGRIERTE FUNKMODULE

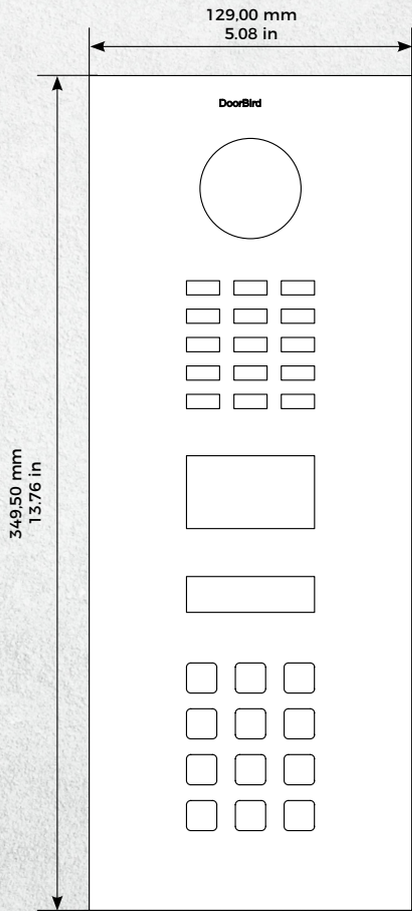
RFID	125 KHz
Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden

OPTIONALES ZUBEHÖR

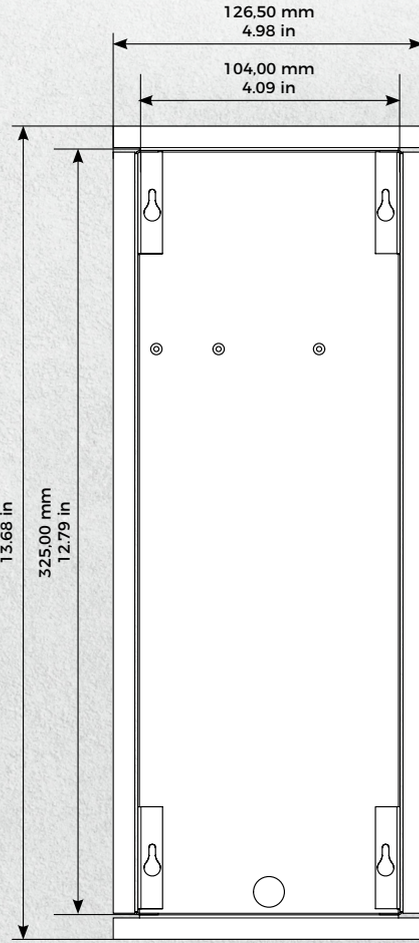
Separat erhältlich	siehe www.doorbird.com/de/buy
--------------------	--

Hinweis:
Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich.

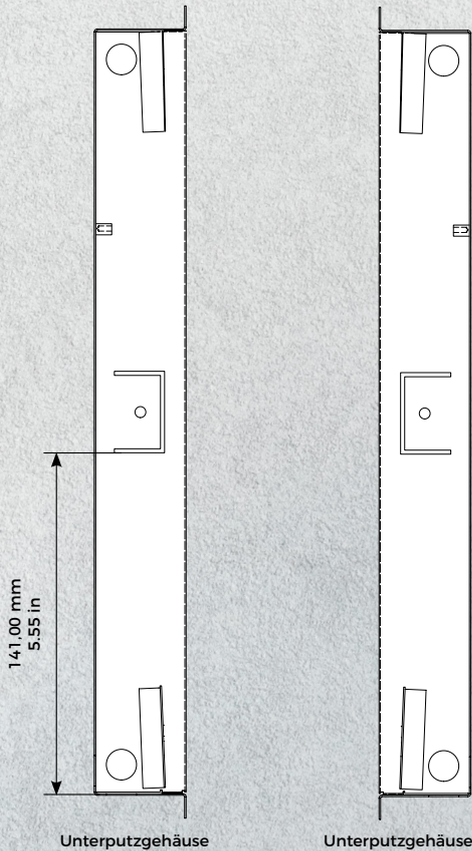
Frontblende Materialstärke: 3.0 mm (0.12 in)



Frontblende

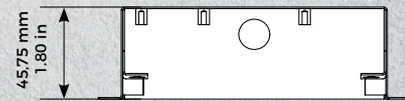


Unterputzgehäuse



Unterputzgehäuse

Unterputzgehäuse



Unterputzgehäuse