



## D21DKH IP VIDEO TÜRSTATION Gebürsteter Edelstahl · Display Modul · Keypad Modul



## TECHNISCHE DATEN



| ALGEMEINES                     |   |
|--------------------------------|---|
| Frontblende                    | Gebürsteter Edelstahl, 3 mm (0,12 in)   |
| Montagerückgehäuse             | Edelstahl   |
| Montageart                     | Unterputz, Montagerückgehäuse für<br>Aufputzmontage separat erhältlich  |
| Stromversorgung                | 15 V DC oder Power over Ethernet<br>(PoE 802.3af Mode-A)  |
| Display Modul                  | 3.5" LCD (ohne Touchfunktion), beleuchtet   |
| Keypad Modul                   | <ul> <li>16 Tasten, beleuchtet, konfigurierbar per App, z.B.</li> <li>Individuelle PIN Codes</li> <li>Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notification)</li> <li>Individuelle Zeitpläne</li> </ul>   |
| Gewicht                        | 3043 g  |
| Anschlüsse                     | <ul> <li>RJ45, für LAN/PoE</li> <li>Bi-stabiles selbsthaltendes<br/>Schaltrelais #1, max. 1-24 V DC/V AC,<br/>1 Ampere, z.B. für elektrischen<br/>Türöffner</li> <li>Bi-stabiles selbsthaltendes<br/>Schaltrelais #2, max. 1-24 V DC/V AC,<br/>1 Ampere, z.B. für elektrischen<br/>Türöffner</li> <li>Externer Eingang (potentialfrei),<br/>für externen Türöffnertaster</li> <li>15 V DC Eingang (+, -)</li> </ul> |
| Wetterfest                     | Ja, IP65  |
| Zulassungen                    | CE, IC, FCC, RoHS, IP65   |
| Abmessung                      | 256 x 275,25 x 48,75 mm (H x B x T)<br>10,08 x 10,13 x 1,92 in (H x B x T)  |
| Betriebsbedingungen            | -25 bis +55°C / -13 bis 131°F<br>Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 %<br>(nicht kondensierend)   |
| Lieferumfang                   | 1 x Elektrische Haupteinheit 1 x Frontblende 1 x Montagerückgehäuse 1 x Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC) mit 4 Landesadaptern 1 x RFID Key fob 1 x RFID Karte 1 x Kleinteile 1 x Installationsanleitung   |
| EAN                            | 4260423860452   |
| Garantie                       | Siehe www.doorbird.com/de/warranty  |
| DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN |   |
| Systemanforderungen            | Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet  Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socksoder Proxyserver  Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP   |
| Empfohlene<br>Montagehöhe      | Kameralinse sollte sich auf mindestens<br>125 cm (49 in) befinden   |

| VIDEO                  |  |
|------------------------|--|
| Kamera                 | HDTV 720p, dynamisch (VGA - HDTV)  |
| Linse                  | High-end Ultraweitwinkel hemisphärische<br>Linse 180° horizontal, 90° vertikal, entzerrt,<br>IR-fähig  |
| Nachtsicht             | Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut<br>Filter, 12 IR-LED (850 nm)  |
| AUDIO                  |  |
| Audio Komponenten      | Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und<br>Rauschunterdrückung (AEC, ANR)   |
| Audio Streaming        | Zwei-Wege, Vollduplex  |
| NETZWERK               |  |
| Ethernet               | RJ45 Buchse, PoE 802.3af Mode-A  |
| BEWEGUNGSSENSOR        | ₹  |
| Тур                    | Aktiv  |
| Erfassungswinkel       | 110°   |
| 3                      | 1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), je nach Umgebung,<br>konfigurierbar in 1 m (3,3 ft) Schritten.   |
| Reichweite             | Wenn ein "Display Modul" an die<br>elektrische Haupteinheit angeschlossen<br>ist, ist die Reichweite auf 1 m (3,3 ft)<br>eingeschränkt.  |
| Technologie            | 4D. Basiert auf mehreren integrierten<br>Sensoren und Algorithmen, z.B.<br>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                   |  |
| Тур                    | 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             | Separat erhältlich,  |
| Transponder            | siehe www.doorbird.com/de/buy  |
| 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.

## DoorBird Technology meets Design.

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







