



DoorBird
Technology meets Design.



D101S

IP VIDEO TÜRSTATION

Polycarbonat Gehäuse, Strato-Silver Edition
inkl. Edelstahl-Frontblende · Aufputzmontage

Designed,
developed and
made in Germany

ALLGEMEINES

| | |
|---------------------|---|
| Gehäuse | Polycarbonat, UV-resistent, inkl. Edelstahl-Frontblende F101 |
| Klingeltaste | Edelstahlknopf mit beleuchtetem LED Ring |
| Montageart | Aufputz |
| Stromversorgung | 15 V DC (Netzteil 110 - 240 V AC) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A) |
| Gewicht | 303 g |
| Anschlüsse | Strom, elektrischer Türöffner, Türgong, Türöffnertaster, Netzwerk |
| Wetterschutz | Ja, IP65 |
| Zulassungen | IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471 |
| Abmessungen | 157 x 75 x 35 mm (H x B x T) 6,18 x 2,95 x 1,38 in (H x B x T) |
| Betriebsbedingungen | -20 bis +40°C / -4 bis 104°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) |
| Lieferumfang | Video Türstation, Montageplatte, Steckernetzteil (weltweit, 110 - 240V), Hutschienennetzteil separat erhältlich, Schraubenpaket, Quickstart Guide |
| EAN | 4260423860193 |
| Gewährleistung | siehe www.doorbird.de/warranty |

DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN

| | |
|------------------------|---|
| Mobiles Endgerät | Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet |
| Internet | High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, mind. 500 kbps Uploadbandbreite, kein Socks- oder Proxyserver |
| Netzwerk | 802.11 b/g/n 2.4GHz oder Ethernet Netzwerk, mit DHCP |
| 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 720 p, 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-LEDs |

AUDIO

| | |
|-------------------|--|
| Audio Komponenten | Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Rauschunterdrückung |
| Audio Streaming | Voll duplex |

NETZWERK

| | |
|----------|------------------------|
| WLAN | 802.11 b/g/n 2.4 GHz |
| Ethernet | Anschlusskontakte, PoE |

BEWEGUNGSSENSOR

| | |
|------------------|--|
| Typ | Passiver Infrarotsensor (PIR) |
| Erfassungswinkel | 180° |
| Reichweite | 2 - 8 m (79 - 315 in) je nach Umgebung |

INTEGRIERTE FUNKMODULE

| | |
|------|--------------------------|
| WLAN | 2,4 GHz, externe Antenne |
|------|--------------------------|

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 und kontinuierliche Aufzeichnung |

OPTIONALES ZUBEHÖR

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