

Für den Internetzugriff des Geräts ist keine Portweiterleitung oder DynDNS erforderlich. Bitte richten Sie keine Portweiterleitungen ein, weil dies die Sicherheit Ihres Netzwerks herabsetzt.

## Gerät (IP Video Türstation) – Ports und Protokolle

Port	Protokoll	Netzwerk	Hinweis
80	TCP	LAN	Für Zugriff via LAN
80	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Für Zugriff via Internet
443	TCP	LAN	Für Zugriff via LAN
443	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Für Zugriff via Internet
554	TCP	LAN	HD-Video via LAN (Nur D11x Geräte)
5353	UDP	LAN	Bonjour
6524	UDP	LAN	Event Broadcast
35344	UDP	LAN	Event Broadcast



Das Gerät baut eine sichere, verschlüsselte, direkte und permanente Verbindung mit dem Internet auf. Wir empfehlen für den Betrieb eine Festnetz-Breitband-Internetverbindung (ohne Proxy-/SOCKS-Server). Wenn Sie eine Domain in Ihrer Firewall konfigurieren müssen, geben Sie bitte \*.doorbird.net frei. Wir verfügen über eine Vielzahl redundanter Server in unseren Rechenzentren, daher ist die Nennung spezifischer IP-Adressen für die Freigabe nicht möglich. Beachten Sie für die Freigabe, dass die Kommunikation auf Port 80 auch verschlüsselt stattfindet.

## Mobiles Endgerät – Ports und Protokolle

Port	Protokoll	Netzwerk	Hinweis
80	TCP	LAN	Für Zugriff via LAN
80	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Für Zugriff via Internet
443	TCP	LAN	Für Zugriff via LAN
443	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Für Zugriff via Internet
2195	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Apple Push Service
2196	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Apple Push Service
5223	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Apple Push Service
5228	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Google Push Service
5229	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Google Push Service
5230	TCP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Google Push Service
5352	UDP	LAN	Bonjour
6524	UDP	LAN	Event Broadcast
6999	UDP	WAN (Ausgehende Verbindung)	Für Zugriff via Internet
8881	UDP	LAN	HD-Video via LAN (Nur D11x Geräte)
8882	UDP	LAN	HD-Video via LAN (Nur D11x Geräte)
35344	UDP	LAN	Event Broadcast

