

如何设置门禁代拨功能

版本：〈1.1〉

发布日期：〈2021/12/2〉

目录

1. 介绍	1
1.1. 概述	1
1.2. 适用型号	1
1.3. 前提准备工具	1
1.4. 设备与电脑连接示意图	1
2. 代拨功能	2
2.1. 拨号规则方式	2
2.2. 门禁访问规则方式	3

1. 介绍

1.1. 概述

当使用门禁设备进行呼叫时，使用长串的 IP 地址或账号会难以记忆，因此可以使用代拨的方式进行呼叫。代拨即使用一个短号来代替原本的 IP 地址或账号进行呼叫，下面将对门禁设备使用代拨功能做详细介绍。

1.2. 适用型号

方位 i20S、i30、i23S、i31S、i33V、i33VF。

1.3. 前提准备工具

①Fanvil 行业产品一台（此处以 i20S 为例），PoE 交换机一台（或者 DC 直流电源），将设备接到交换机下。

②调试电脑一台，并将电脑接到交换机下，保证电脑跟设备之间的网络是互相连通的。

1.4. 设备与电脑连接示意图

①将 i20S 连接交换机，并将电脑连接在与设备同一个交换机下，保证电脑跟交换机之间的网络互相连通，连接示意图如图 1 所示。

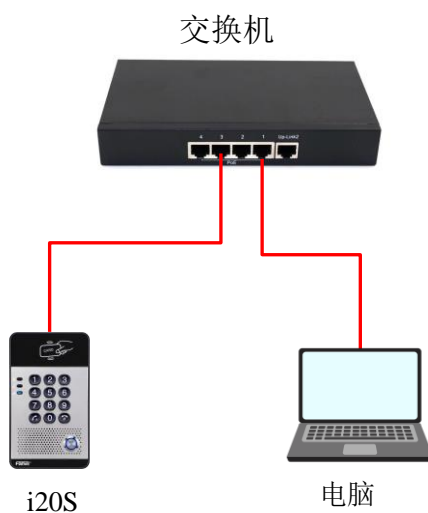


图 1 设备与电脑连接示意图

2. 代拨功能

门禁设备使用代拨功能有两种方式，一种为使用拨号规则，另一种为使用门禁访问规则，下面将详细介绍这两种方式的使用步骤。

2.1. 拨号规则方式

使用拨号规则需要在设备网页进行配置，下面将详细介绍配置拨号规则时的步骤。

(1) 登陆网页：使用获取到的 IP 地址在网页输入，并输入用户名与密码登录（默认为 admin）。

(2) 登录网页，在“线路” --- “Dial Peer” --- “添加 Dial Peer”处，进行如下图 2 配置所示：

①号码：自定义，即使用此处输入的号码代替原来的号码进行呼叫；

②目的地：目的地为需要呼叫的地址，可输入 IP 地址或 SIP 账号（若为 SIP 账号方式则需要进行 SIP 账号注册），此处以输入 IP 地址为例；



图 2 添加拨号规则示意图

(3) 在“门禁设置” --- “功能设定”中，进行如下图 3 所示配置：

在“一般设定”中进行如下设置：

①将“按键模式”选为“拨号和密码输入”：表示此时按键输入可用于拨号和输入密码；

②将“默认输入模式”选择“密码”：表示默认状态下从按键进行输入只用于密码验证；

在“可编程键设置”中进行如下设置：

①将“按键*”待机状态选择为“输入模式切换”，“拨号”处选择为“呼出号码”；



图 3 按键模式与可编程按键设置示意图

(4) 在“门禁设置”---“功能设定”---“基本设定”中，将“固定长度拨号”取消勾选，如下图 4 所示；

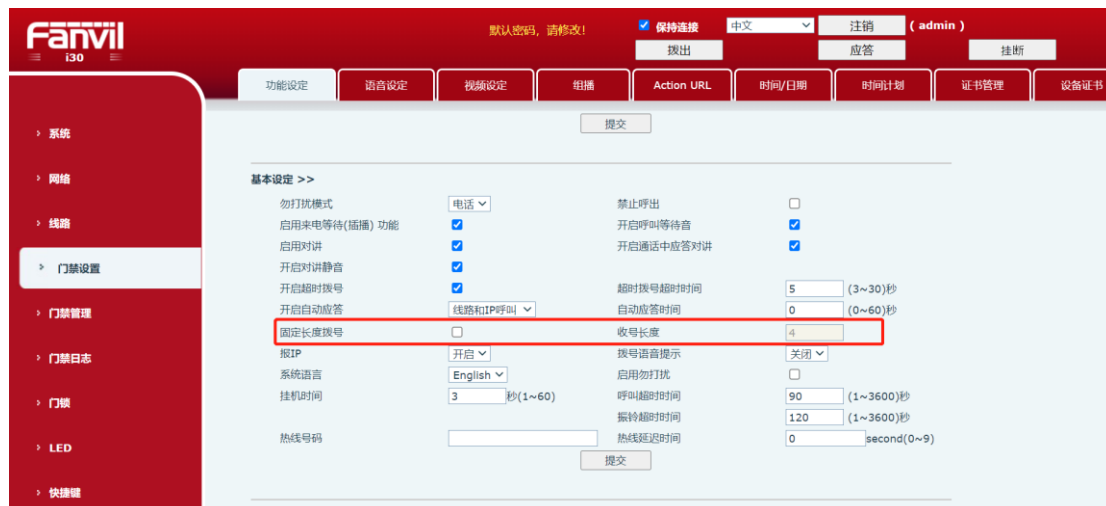


图 4 取消固定长度拨号设置示意图

(5) 进行完上述所示配置后，在设备键盘上输入“*自定义号码*”即可立即进行呼出，也可输入“*自定义号码”，等待 3 秒后设备自动呼出。此例子中输入“*123*”或“*123”即可进行呼出。

2.2. 门禁访问规则方式

(1) 登录设备：将设备的 IP 地址在浏览器输入，输入账号名与密码进行登录（默认账号与密码均为 admin）。

(2) 登录进界面，在界面“门禁管理”--“添加门禁访问规则”处，进行如下设定，如下图 5 所示。

- ①姓名：自定义；
- ②位置速拨号：自定义，表示使用该自定义的号码进行呼出；
- ③机主号码：需要呼叫的地址，可填 SIP 账号或 IP 地址，此处以 SIP 账号为例；

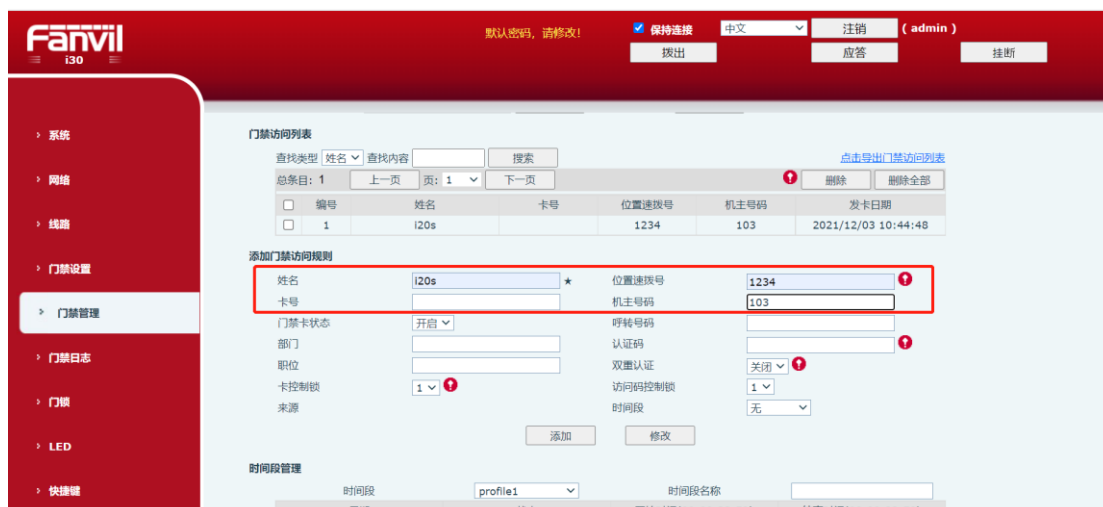


图 5 添加门禁访问规则示意图

(3) 因此处以 SIP 账号呼叫为例，所以需要注册 SIP 账号，在设备“线路”--“SIP”--“注册设定”处，进行账号注册，如下图 6 所示。



图 6 注册 SIP 账号示意图

(4) 按照 2.1 小节中的第 3 步与第 4 步进行配置，配置完后在设备键盘上输入“*自定义号码*”即可立即进行呼出，也可输入“*自定义号码”，等待 3 秒后设备自动呼出。此例子中输入“*1234*”或“*1234”即可进行呼出。