



# IP 扫描工具使用说明

版本：〈1.0〉

发布日期：〈2020-9-4〉



# 目录

---

目录.....	1
<b>1 修订历史.....</b>	<b>2</b>
<b>2 介绍.....</b>	<b>3</b>
2.1 概述.....	3
2.2 适用型号.....	3
2.3 目标受众.....	3
<b>3 使用说明.....</b>	<b>4</b>
3.1 扫描.....	4
3.2 修改参数.....	4
3.3 设置语言.....	5

# 1 修订历史

---

修订历史:

版本	作者	发布时间	说明
1.0		2020.9.4	初始版本

## 2 介绍

---

### 2.1 概述

行业产品没有屏幕的设备，在部署使用时不是很方便，方位的 IP 扫描工具方便获取设备信息及修改网络参数。

文档主要介绍 IP 扫描工具的使用。

### 2.2 适用型号

本文档适用于 Fanvil i12, i16V, i18S, i20S, i23S, i30, i31S, i32V, i33V/i33VF, PA2 等型号

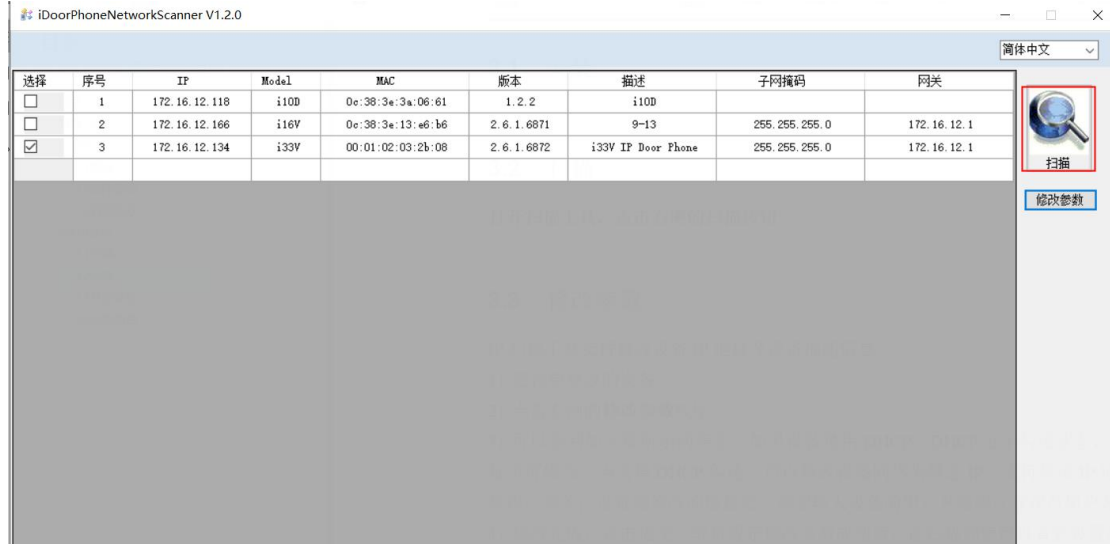
### 2.3 目标受众

此文档是针对使用 IP 扫描工具人员。

## 3 使用说明

### 3.1 扫描

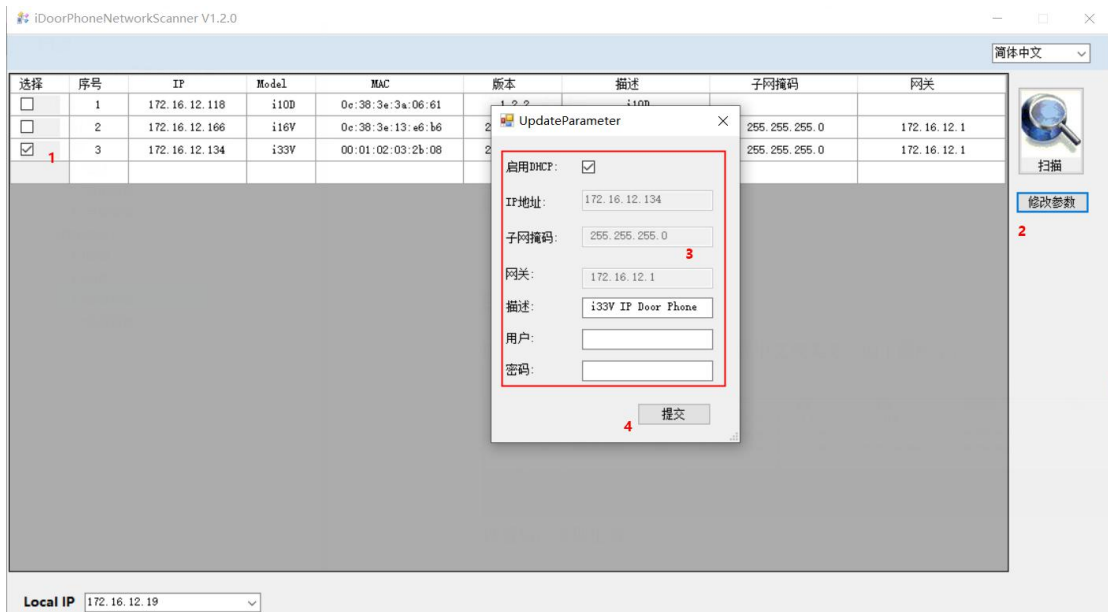
打开扫描工具，点击右侧的扫描按钮，即可扫描局域网内的方位行业设备。



### 3.2 修改参数

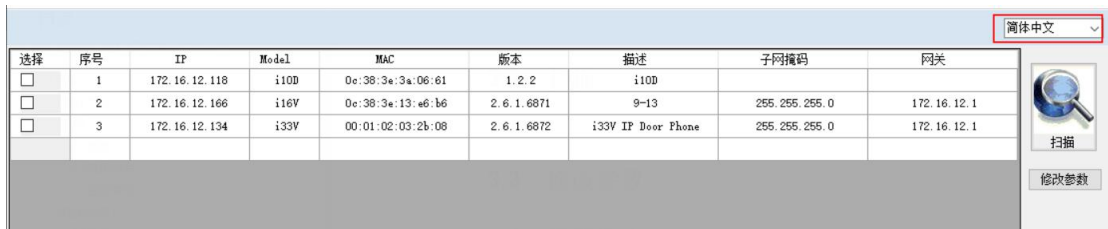
IP 扫描工具支持修改设备 IP 地址及设备描述信息

- 1) 选择要修改的设备
- 2) 点击右侧的**修改参数**按钮
- 3) 可以看到如下图所示的信息，如果设备使用 DHCP，DHCP 处于勾选状态，此时 IP 地址不可修改；当去掉 DHCP 勾选，可以修改设备网络为静态 IP，支持修改 IP 地址、子网掩码、网关；设置要修改的信息后，需要输入设备的用户名密码（管理员用户名密码）
- 4) 修改完成，点击提交，等待提示修改参数成功后，在扫描列表可以看到设置的信息。



### 3.3 设置语言

IP 扫描工具支持设置语言，可选择中文或英文，如下图所示：



设置后，立即生效。