

# 社区云门禁产品规格书



产品型号：**XLE-MY110-B1**

产品描述：**10.1 寸社区云门禁**

## 目录

一、产品概述.....	3
二、产品图示.....	5
2.1 界面布局.....	5
2.2 产品写真.....	8
三、产品特性.....	10
四、规格参数.....	11
五、外形尺寸.....	12
六、安装接线.....	13
6.1 安装示意图.....	13
6.2 端口接线.....	15

## 一、产品概述

MY110-B1 社区云门禁采用高性能硬件处理平台，具有高稳定性和可靠性的特点。集成脱机人脸识别、刷卡、访客预约和微信小程序一键远程开门等功能一体，支持连接互联网云平台，实现了云管理和云控制。用户端使用微信小程序和公众号，实现了自助注册名单、语音呼叫对讲、访客申请、访客邀约、一键远程开门等功能。完美适用于社区、景区、酒店、商场、商务楼宇等需要进行身份识别和门禁通行控制的复杂应用场景。



## 二、产品图示

### 2.1 界面布局

#### 2.1.1 广告版布局



### 2.1.2 功能版布局



## 2.2 产品写真

### 2.2.1 广告版布局



正面图



侧视图

## 2.2.2 功能版写真



正面图



侧视图

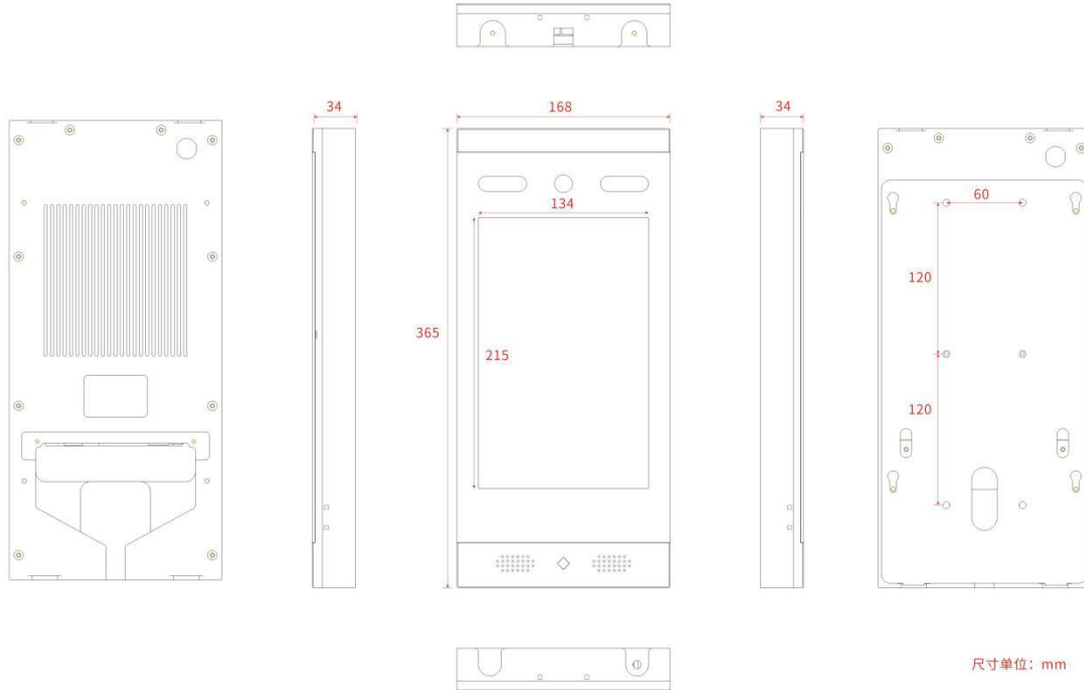
### 三、产品特性

- 采用脱机人脸识别技术，可识别黄白黑等多个人种
- 终端设备、名单和通行记录等实现云端管理
- 支持人脸识别、刷卡、一键远程开门、分享钥匙开门、密码开门和按钮开门等开门方式
- 用户通过微信小程序管理门禁钥匙、访客、呼叫和房屋等
- 访客预约通行、白名单通行和黑名单预警等鉴权模式
- 支持防拆报警、消防联动、门磁检测、人过留影和陌生人预警等功能
- 支持外接身份证读卡器，实现人证比对功能
- 自助人脸采集和批量导入名单，名单管理更加省力省时
- 支持活体检测，防止照片攻击
- 自定义语音，实现个性化语音播报
- 支持智能补光和红外人体感应补光
- 支持图片和视频广告播放
- 高达 150000 条数据（循环写入）
- 接口开放，支持二次开发对接

## 四、规格参数

产品型号		MY110-B1
基本参数	安装场景	壁挂安装
	工作温湿度	-20℃至 55℃, <90%RH
	防护等级	IP54
	机身尺寸	365*168*34mm (长*厚*高)
	材质	铝合金
系统参数	系统	Android 6.0
	CPU	双通道 DRAM 控制器, 64 位 4 核 ARM 芯片
	存储	内存 2GB, 数据存储 16GB
	显示屏	10.1 英寸高清 IPS 触控液晶屏
	分辨率	800*1280
摄像头	分辨率	200W 像素
	光圈	F2.4
	焦距	6mm
	宽动态	支持
识别性能	识别距离	0.3-4 米
	识别时间	小于 300ms
	人脸库容量	1: N, N<=20000, 支持扩容
	准确率	99.70%
外围接口	电源接口	1 x DC12V, DC005 母头 2.1*5.5
	USB 接口	1 x USB2.0
	开闸接口	1 x 开关量输出, 2PIN 3.8 间距端子
	网络接口	1 x RJ45 网口
	韦根接口	1 x 韦根信号输出
	消防联动	1 x IO 信号
	门磁检测	1 x IO 信号
	开门按钮	1 x IO 信号
	RS485 通讯	1 x RS485
	备用接口	1 x 继电器常开常闭输出信号      1 x 继电器常闭输出信号

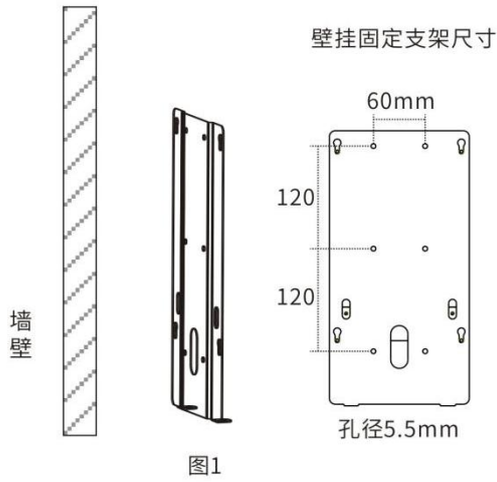
## 五、外形尺寸



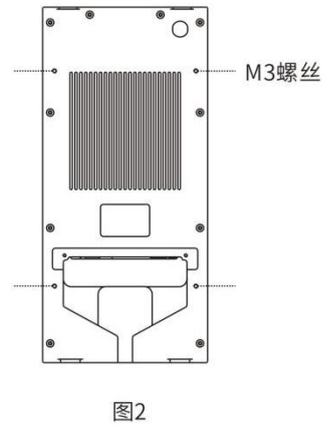
## 六、安装接线

### 6.1 安装示意图

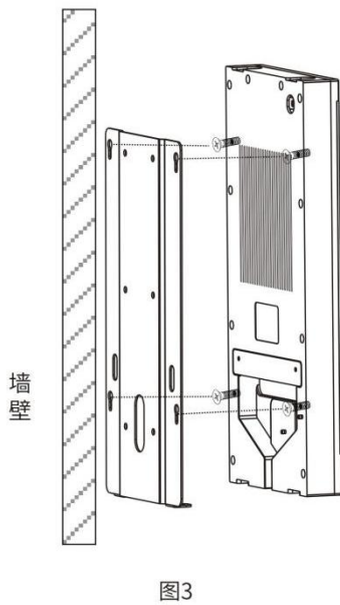




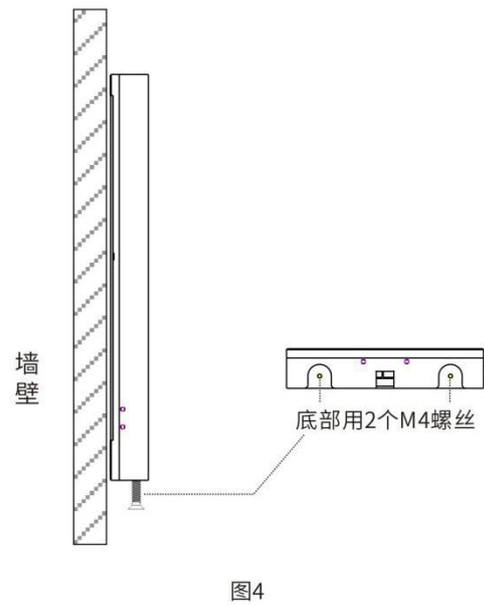
1、图1部件根据孔位尺寸固定在墙上



2、图2部件用4颗M3螺丝装好



3、图2部件固定到图1支架上



4、安装完成的效果

## 6.2 端口接线

