

DW-FC2 系列 8 寸人脸系列安装调试操作说明 V1.2

第一章 产品概述

1.1 产品简介

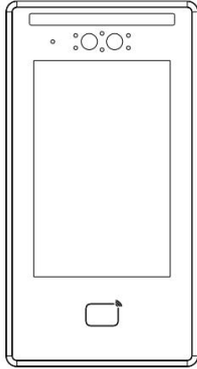
DW-FC2 系列人脸识别仪是集成了最新人工智能算法的门禁管理设备，可用于不同的场景，主要用于管理人流并规范行人出入。设备能有效识别行人身份，访客可持身份证通过访客机进行人脸核验后自助通过，也可以现场采集人脸信息与本地预存人脸信息库进行身份查验，从而实现自助通行。

1.2 产品功能

- 采用电容触摸屏，显示软件界面及操作提示，显示人脸框。
- 采用 200 万双目摄像头，支持宽动态。
- 支持白光补光灯。
- 面部识别距离最大可达 2 m。
- 支持照片视频防伪功能。
- 支持 50000 人脸库。
- 多种认证方式：刷卡、密码、人脸、以及三种任意组合。
- 人脸比对时间 < 0.5 s/人，人脸验证准确率 ≥ 99%。
- 通过 TCP/IP 传输方式或 USB 接口将卡片、人脸数据导入到设备。
- 在断网模式下单机运行。
- 通过网络上传数据。
- 通过平台下发或设备本地导入人脸数据。
- 本地登录后台管理、查询、设置设备参数。
- 支持接入一卡通管理系统。

1.3 外观介绍

设备外观图如下：



1

第二章 安装说明

2.1 安装环境

请将设备安装在室内，距离光源至少 2 米。距离窗口及门口至少 3 米，避免阳光直射。请保持环境光源照度大于 100Lux。具体安装注意事项详见附录安装环境注意事项。此设备仅适宜安装在混凝土或不易燃的表面上。

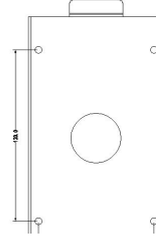
2.2 安装

2.2.1 闸机安装方式

若设备需要安装在闸机上，可直接安装。

步骤一：

1. 在距离地面约 1.5 米左右位置，按如图 1-1 所示孔位尺寸 120mm*80mm 用记号笔做好孔标记；



步骤二：

1. 用冲击钻在上一步所做的记号处打四个圆孔，如图 2-2 所示
2. 如果是墙体用铁锤将四个 M6 塑胶塞入墙内
3. 如果是门，四个孔位钻孔锁 4MM 自攻螺丝

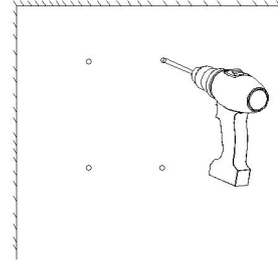


图 2-1

2

步骤三：

步骤三：

1. 用螺丝刀和 4MM 自攻螺丝将安装板锁紧至与墙面贴平，如图 3-1 和 3-2 所示

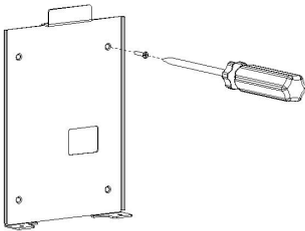


图 3-1

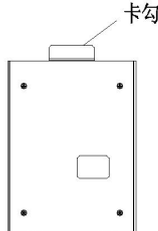


图 3-2

步骤四：

把连接好的网线和电源线等整理好后，将门禁设备往金属挂墙板上靠，设备往下移动，使得挂墙板卡勾完全卡入设备 T 槽内。如图 4-1 所示

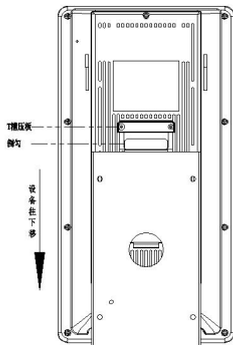


图 4-1

2. 用 2 个螺丝在设备底部将设备和挂墙板拧紧锁定，如图 4-2。



图 4-2

3

2.3 接线

2.3.1 电源接线

人脸终端设备电源要求是 DC 12V 3A，实际使用的电源电压范围可以是 12V 到 13.5V 之间。若电源电压达到 14V 以上，可能导致人脸终端设备异常，比如说灯板常亮等。若电源电压低于 12V，可能导致设备带不动、一直重启。

2.3.2 韦根接线

若人脸终端设备离控制器在 20 米以内，可以通过我们的控制器直接给人脸终端设备进行供电。韦根线对应的是白色和绿色。

若人脸终端设备离控制器直接的距离大于 20 米、小于 100 米，则不能继续通过我们的控制器进行供电，需要单独供电。单独供电的电源一般选择离人脸设备较近的电源，韦根线连接到控制器，因为控制器需要连接地线，所以需要多添加一根地线和韦根线一起连接到控制器。

2.3.3 继电器接线

若设备需要安装在闸机上，可直接连接继电器线和电源线，闸机和人脸设备一般相距较近，方便用户进行人脸识别后立即可以通过闸机。继电器线对应的是黄色和粉红色，若设备需要安装在墙体上，一般不采用继电器模式，继电器线可以不用连接。

2.3.4 网线与 USB 线

人脸终端设备的网线连接方式是通过网线直接连接人脸终端设备的后面准备的网线接口，然后进入人脸终端设备进行修改静态 IP，完成设备连接网络。也可以使用动态获取 IP，但是对于公司企业而言，动态获取 IP 可能导致 IP 冲突，所以建议使用静态 IP。

人脸终端设备的后面准备的 USB 线，可以直接插入 U 盘、鼠标、身份证阅读器等进行操作。

登录后台可以使用密码登录或人脸登录两种方式。默认出厂是没有超级管理员的(以下简称超管)，打开 APP，长按屏幕三分之一(从上往下)的地方 2 s，进入后台，会提示“请添加超级管理员”。

3.1 无超管登录

后台没有超级管理员时，打开 APP，长按屏幕三分之一(从上往下)的地方 2s，直接进入后台，会提示“请添加超级管理员”。添加超级管理员时，用户类型必须是超级管理员，并且照片、姓名、工号、卡号、密码都为必选项。此次添加超级管理员成功后，会直接退出后台，再次进入需要人脸或者密码进行登录。

3.2 有超管登录

后台有超级管理员时，需要后台对应的管理员人脸或者密码进行登录。

注意：若连续输入 5 次错误登录密码，设备会锁 30 分钟。

4

附录：安装环境注意事项

1. 安装环境光源参考值：



蜡烛：10Lux



灯泡：100~850Lux



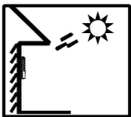
日光：大于 1200Lux

2. 离设备 0.5m 处的最小光源不低于 100Lux。

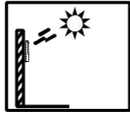
3. 请将设备安装在室内，距离光源至少 2 米。距离窗口及门口至少 3 米。



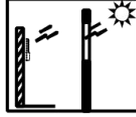
4. 避免逆光、阳光直射、阳光透过窗户直射、灯光近距离照射。



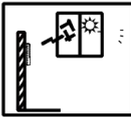
逆光



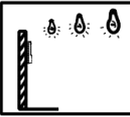
太阳直射



太阳透过窗户直射



太阳透过窗户斜射



灯光近距离照射

附录：人脸识别注意事项

1. 人脸录入/U盘导入

人脸录入/U盘导入的图片要求如下：

● 人脸注册图片要求两眼间距像素 ≥ 60 ，姿态上下左右角度偏转不超过 10° 的正面数码照，以二代证与数码照为宜。照片格式为JPG，图片像素需大于 $320*240$ 小于 $1920*1080$ ，图片小于512kb。

人脸录入/U盘导入的文件及目录要求：

● 在容量为16G以下，FAT32格式的U盘根目录新建文件夹并命名为outface，outface文件夹里存放人脸照片及outface.xlsx表格。outface.xlsx表格的包括编号（即工号）、姓名、卡号、照片，照片命名及格式为姓名_工号.jpg。

黑名单人脸录入/黑名单U盘导入的文件及目录要求：

● 在容量为16G以下，FAT32格式的U盘根目录新建文件夹并命名为outblackface，outblackface文件夹里存放人脸照片及outblackface.xlsx表格。outblackface.xlsx表格的包括编号（即工号）、姓名、卡号、照片，照片命名及格式为姓名_工号.jpg。

2. 人脸录入/比对姿势

人脸表情：为保证人脸参数录入质量以及比对精确度，请务必在录入/比对过程中，保持自然的表情（如下图所示）。

人脸录入时请勿戴帽子、佩戴墨镜等影响人脸特征采集的饰品，请勿让刘海遮挡面部五官，请勿化浓妆。



人脸自然表情

人脸姿势：为保证人脸参数录入质量以及比对精确度，请务必在录入/比对过程中，保证人脸正对录入窗口。

人脸录入/比对姿势说明图如下所示：



人脸录入/比对姿势示意图

人脸大小调整：在登记过程中，请您尽量使人脸位于窗口中心位置。

人脸大小调整示意图如下所示：



人脸大小调整示意图