

# 动态面部识别可视对讲门铃

## VI-DFCPA507





VI-D7

**VI-DFCPA5** 

#### 产品介绍

动态面部识别数字对讲门铃,是一款基于 Linux 系统的可视对讲产品,其最少由一台室内机和一台室外机组成。室内机与室外机采用直连的方式,实现呼叫、对讲、视频、开锁、记录等功能;支持查询进出开门记录以及呼叫记录;本产品在使用 POE 交换机的情况下,也可支持 10 台门口机和 4 台室内机,实现任意室内机接听对讲开锁功能,室内机实现互相呼叫功能。

## 功能特性

### 室内机:

- 室内机可通过室外机的摄像头,实现一键查看室外影像功能;
- 室内机可直接向室外机发起远程开锁的指令;
- 室内机 4 首铃声可选,可灵活设置振铃音量;
- 室内机具有7寸高清屏幕配合夜视功能,在夜晚也能清晰的看到室外机的摄像头画面;
- 室内机通过连接室外机的线路直接给室内机供电,降低布线成本;
- 室内机有两台或者两台以上的情况下,也可进行内部呼叫对讲。



#### 室外机:

- 室外机可通过一键呼叫室内机实现可视对讲功能;
- 室外机可由面部、密码、IC 刷卡、对讲开门、手机 NFC 等多种开门方式;
- 室外机具有语音导航功能,操作简单;
- 室外机具有考勤功能,可快速记录考勤状况形成考勤报表;
- 室外机与多台室内机连接,可实现一呼多应,先接先得的功能。

#### 适用场景













银行

室内机参数

名称	参数
显示屏	7寸 TFT-LCD 液晶触摸显示屏
屏幕分辨率	1024×600px
通话时间	60 秒
监视时间	60 秒
铃声	4首
工作电压	DC12V-24V/支持 24V 非标 POE 交换机
功耗	≦3.5W
工作温度	-10°C~60°C
工作湿度	湿度小于 95%(无凝结)
材质工艺	亚克力材质
重量	350g(含支架)
产品尺寸	200×140×16mm
安装方式	壁挂式



#### 室外机参数

名称	参数
显示屏	5寸 TFT-LCD 液晶触摸显示屏
屏幕分辨率	480×854px
摄像头	防逆光宽动态 200 万双目摄像头
识别高度	1.2~2 米
识别距离	0.2 米~2.5 米,视镜头可变
夜视功能	补光灯自动补光(红外光)
录入容量	3000 张面部容量、3000 张卡容量
记录容量	2万条识别记录管理
开门方式	面部识别开门/密码开门/刷卡开门/对讲开门/手机 NFC 开门
刷卡类型	IC ‡
防护等级	IP64
电源	DC12V-24V/支持 24V 非标 POE 交换机
功耗	≦4W MAX
工作温度	-40°C~80°C
工作湿度	湿度小于 95%(无凝结)
材质工艺	铝合金
重量	460g(含支架)
机身尺寸	196×98×23mm
安装方式	壁挂式

# 选配组合方式

### 布线要求:

- ① 线材:使用纯铜超五类 CAT5E 或超六类 CAT6A网线连接;
- ② 水晶头接线: 网线采用T568A 或 T568B 接线方式;
- ③ 多个室外机对多个室内机时,可采用 24V 非标 POE 交换机进行连接;
- ④ 室内机与室外机/24 非标 POE 交换机网线距离 ≤80 米, 最适距离为 70米;
- ⑤ 室内机与室外机/24 非标 POE 交换机网线距离,超过 80 米,采用光纤连接。

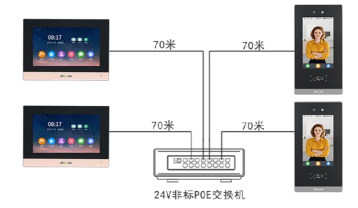


## 组合方式: 1 拖 1 2 拖 2 6 拖 4 最多可支持 10 拖 4 (10 台室外机 4 台室内机)

#### 1拖1:



#### 2拖2:



#### 6拖4:



\*以上所有参数数据以熵基科技实验室检测报告为准;\*以上页面中的产品图片仅作示意,实物产品效果可能略有差异,请以实物为准。

