

## DS-K1T342 系列

### 人脸门禁一体机

DS-K1T342 系列人脸门禁机采用海康最新的深度学习算法，人脸识别速度快、准确率高；支持人脸、密码或指纹识别等，多种组合，安全可靠，可用于楼宇、企业、写字楼、金融网点等办公场所。



人脸/刷卡



人脸/刷卡/指纹

### 产品特性

- 设备支持有线联网或 WiFi 联网（带 WiFi 型号），双重组网更便捷
- 全新壁挂式工业设计，小巧玲珑，线条流畅，性能稳定；
- 采用 4.3 英寸 LCD 液晶触摸屏，支持本地视频预览，支持实时检测人脸；
- 设备支持 1500 人脸，3000 指纹（需支持指纹的型号），15 万次事件记录，适合中小型客户群体管理；
- 采用深度学习算法，面部识别距离 0.5m-2.0m，人脸比对时间 <0.2s/人，人脸验证准确率  $\geq 99\%$ ；同时支持照片视频防假；
- 采用 200 万广角宽动态摄像头，采用星光级图像传感器，支持在暗光环境下识别；
- 设备支持人脸，指纹，刷卡，二维码，纯密码，人脸+指纹，人脸+密码，指纹+密码，人脸+指纹+密码等不同组合方式，灵活搭配，适用不同安全等级场所应用；（不同的型号识别模式不同，以实际设备为准）；
- 支持口罩识别模式配置，可选择提醒佩戴口罩或强制佩戴口罩模式；
- 支持云眸接入，实现手机 APP 应用；支持对讲应用，与室内机，管理端之间实现可视对讲应用；
- 支持手机及 PC 机 WEB 端操作配置，可进行人员管理，智能配置，门禁参数等相关设置，方便快捷，无需依附平台软件；
- 支持远程开门时设备端语音播报功能，以便于提醒现场人员门被开启
- 设备支持通过 U 盘导入/导出加密数据，以确保数据安全性；
- 具有 1 路 RS485 接口，可外接 1 个 RS485 读卡器作为副读卡器，实现出门刷卡功能，或设备作为读卡器接入门禁主机；
- 设备可接入门禁安全模块，防止外力破坏时门被打开，提升门禁系统安全性（电锁和门禁设备分开供电）
- 具有 1 路国际标准韦根接口输出，支持 W26/34/27/35 格式接入门禁主机。
- 设备支持在认证结果成功或失败时配置个性化的语音播报，可输入自定义文字后转成语音播报或可选择导

入自定义音频（WAV 格式）。

- 支持自定义设置 UI 待机界面图片
- 具有看门狗守护机制、保障设备稳定运行；

## 技术参数

型号	DS-K1T342M	DS-K1T342MF	DS-K1T342MW	DS-K1T342MFW
操作系统	嵌入式 Linux 操作系统			
显示屏	4.3 英寸触摸屏			
摄像头	200 万像素双目摄像头			
刷脸验证速度	1: N 人脸比对时间 < 0.2S/人			
人脸验证精度	≥99%			
面部识别距离	0.5m~2.0m			
人脸指纹容量	1500 人脸 3000 卡	1500 人脸, 3000 电容指纹; 3000 卡	1500 人脸 3000 卡	1500 人脸, 3000 电容指纹; 3000 卡
识别方式	刷卡, 人脸、密码, 二维码	刷卡, 人脸、指纹、密码, 二维码及组合方式	刷卡, 人脸、密码, 二维码及组合方式	刷卡, 人脸、指纹、密码, 二维码及组合方式
通讯方式	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP 及 WiFi	TCP/IP 及 WiFi
存储容量	15 万条事件记录			
卡片类型	IC, CPU 卡, 身份证序号,			
外部接口	USB2.0*1			
设备电源	DC 12V/1A			
相对湿度	10%至 90%(在不凝结成水珠的状态环境下)			
工作温度	-30~60℃			
使用环境	室外			
安装方式	壁挂			
人脸设备尺寸	181.3*91.3*25.4mm			

备注 1: 人脸防假功能默认开启。