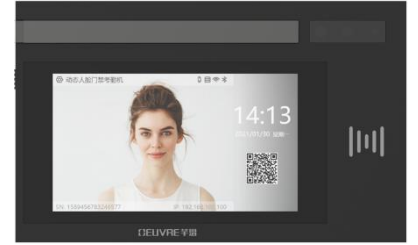


动态人脸门禁考勤机产品规格书

产品型号：Y5-5K

动态人脸门禁考勤机是一款高性能、高可靠性的人脸识别类产品，采用嵌入式工业级 Linux 系统，搭载行业领先的动态人脸识别算法，具备人脸检测率高、人脸识别速度快、各种光线适应性强等特点，适用于各种人行门禁场景下高效的人员通行，人员考勤。

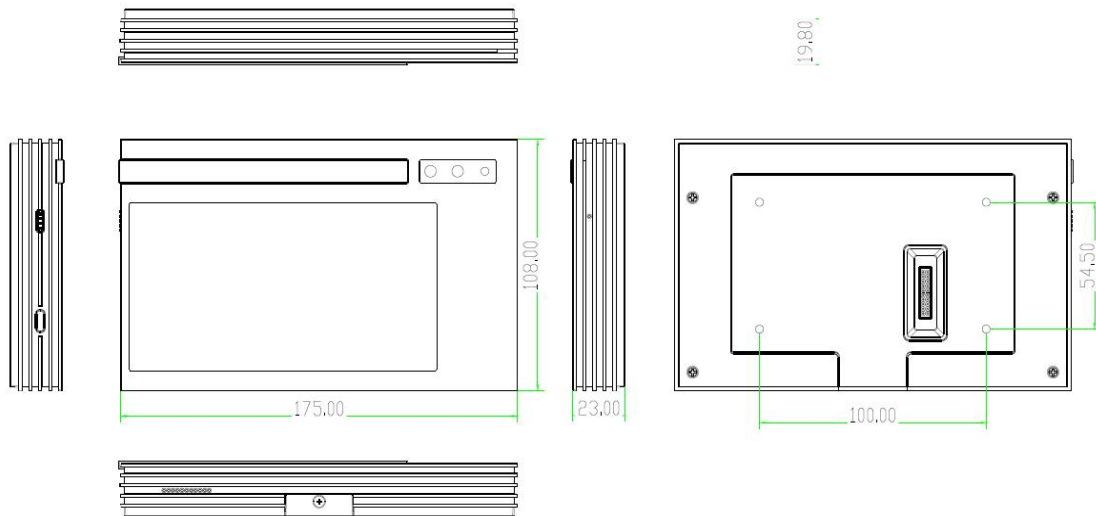
主要场景：中小微型企业、写字楼、商业、金融、工厂、学校等。



产品功能

- ◇ 200 万双目高清摄像头，支持人脸检测、虚假人脸检测
- ◇ 行业领先的深度学习算法，人脸识别时间小于 0.5 秒
- ◇ 超大 5000 人脸库，IC 卡容量 5000
- ◇ 支持逆光、顺光、弱光等各种光线环境下的人脸识别
- ◇ 嵌入式 Linux 操作系统，系统稳定性更好
- ◇ 5 寸高清 IPS 显示屏，显示界面更友好
- ◇ 可支持 TCP/IP、WIFI、蓝牙通讯方式
- ◇ 具有防拆报警、长时间未关门报警、非法开门报警等功能，强化系统设备安全
- ◇ 设备断电后数据可永久保存

参考尺寸



技术参数

名称	功能描述	
算法性能	人脸容量	5000
	IC 卡容量	5000
	人脸识别准确率	> 99.7%
	人脸识别时间	< 0.5 秒
	识别范围	识别距离: 0.5~1.5 米
	识别记录	5 万条含人脸, 15 万条不含人脸
主要参数	系统	嵌入式 Linux 系统
	摄像头	200 万双目高清摄像头
	显示屏	5 寸高清 IPS 显示屏, 854*480
基本功能	软件功能	支持考勤、门禁、人员注册等功能
	网络协议	HTTP、RTSP、TCP/IP
	无线通讯	支持 WIFI、蓝牙
	语音播报	支持语音播报功能
	补光功能	支持白光补光, 红外补光
	实时视频	支持实时视频查阅 (有线网络)
外部接口	网络通讯	1 路百兆网络接口
	电源输入	1 路直流 12V 电源接口
	韦根输出	1 路韦根输出接口
	门锁输出	1 路门锁输出接口, 支持常开、常闭
	开门按钮	1 路开门按钮输入接口
	门磁	1 路门状态检测输入接口
工作环境	整机功率	MAX 6W
	工作温度	-20~50°C
	工作湿度	5%~95% (无凝结)
产品外观	尺寸	175*108*23mm
	重量	280g