

iFace660

混合识别考勤终端



产品介绍

iFace660采用了熵基科技ZKFinger指纹算法及ZKFace高速面部识别算法，超大容量，识别速度快，误判率低，该算法在美国SanJose大学年度测试中名列前茅，在用户舒适度方面也获得了较高评分。该系列已经通过了超过10万面部数据库长达2年的测试。集成高分辨率夜视红外和彩色双摄像头功能，适用范围广，无论是在强光还是在黑暗中都能进行有效识别。该产品工业设计由德国专业公司主导完成，模具采用了PC材料+蚀纹工艺，外观设计符合人体工程学。采用4.3寸触摸屏，操作方便，标配TCP/IP通讯方式，支持跨网段跨网关连接。



记录查询



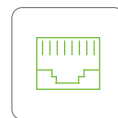
定时响铃



T9输入法



RS485



TCP/IP



简单门禁



语音播报

ZKTeco

混合识别考勤终端



功能特性

- * T9输入法轻松切换，简单便捷；
- * 支持U盘下载数据，轻松管理云考勤；
- * 高级门禁功能，保证工作环境安全；
- * 高清彩屏清晰美观；
- * 外形精巧美观，简约时尚。

技术参数

用户数	10000人
指纹容量	2000
面部容量	3000
记录容量	12万条
显示屏	4.3寸触摸屏
算法版本	ZKFinger VX10.0、ZKFace VX7.0
通讯方式	TCP/IP、RS485
U盘功能	支持U盘高速上传下载
其它功能	简单门禁；(门磁、报警、开锁、出门开关、多种验证方式)；标配wiegand Out)
使用温度	0°C~45°C
使用湿度	20%~80%
电源规格	DC 12V 3A
产品尺寸	210*169*112mm

全国免费技术咨询热线:4006-900-999

欲了解更多联系方式及产品信息,请登录熵基科技官方网站:www.zkteco.com

熵基科技股份有限公司(简称:熵基科技)及其识别产品为已注册商标,所有非熵基科技所属品牌及产品,熵基科技不承担任何争议。因产品不断更新,产品信息若有改动,恕不另行通知。版权归熵基科技所有,熵基科技保留所有权利。2020/06

