|  |
| --- |
| **DT-10动态人脸识别一体机** |
| **外观** | 产品图片（可拉伸查看细节） |  |
| 外壳材质 | 铝合金 |
| 制造工艺 | CNC切割工艺 |
| **硬件参数** | CPU处理器 | 4核1.2G |
| 运行内存RAM | 1G DDR3 |
| 存储内存ROM | 8G eMMC |
| 操作系統 | LINUX智能操作系统 |
| 摄像头 | 200W像素高清彩色摄像头 |
| 100W红外鉴伪摄像头 |
| 补光灯 | LED高亮补光灯（根据环境光线自动控制） |
| 双红外高功率补光灯（为红外鉴伪摄像头做补光） |
| 显示屏 | 7英寸，广视角电容触控屏 |
| 屏幕分辨率 | 1024\*600 |
| 键盘 | 屏幕触控虚拟键盘 |
| 通讯接口 | TCP/IP，USB type-A接口，无线WIFI |
| 拒识率 | <= 0.1% |
| 误识率 | <= 0.0001% |
| 外观尺寸 | 240mm\*124mm\*19mm |
| 动态范围 | 120dB |
| 工作电压 | DC12V±10% |
| 供电要求 | DC 12V，3~5A |
| 环境光线 | 0-50000Lux |
| 工作温度 | －15℃至60℃、<90℃ RHIP65 |
| 语言/语音 | 简体中文（标配）、英语 |
| 可根据客户需求定制其他显示语言/语音。 |
| **固****件****参****数** | 用户容量 | 2000人、5000人、10000人 |
| 人脸容量 | 2000张、5000张、10000张 |
| 用户记录 | 20万条 |
| 验证方式 | 动态人脸识别验证，密码验证，人脸&密码组合验证 |
| 人脸识别模式 | 1:1, 1:N |
| 识别功能 | 姓名识别、工号识别 |
| 人脸识别时间 | 小于200MS |
| 智能功能 | 红外活体鉴伪检测 |
| 识别距离 | 纯动态人脸识别 | 0.5-3米 |
| 开启红外活体检测 | 0.5-1.5米 |
| 接口输出 | 门磁 | 一路门磁信号输入  |
| 报警输出 | 1路 |
| 继电器输出 | 1路 |
| 232输出 | 1路 |
| 485输出 | 1路 |
| U盘输出 | 1路 |
| 出门开关 | 1路 |
| 韦根信号 | 1组WG26/34输入（可外接读头做主从机使用） |
| 1组WG26/34输出（可做读头外接至控制器使用） |