

指纹识别模组

产品名称	指纹识别模组
公司名称	北京艾迪沃德科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)A座10A
联系电话	13718395695

产品详情

指纹识别模组 ID1011体积小，功耗低，可靠性高，支持Windows、Android、以及其它嵌入式平台。内置IDFinger智能学习指纹算法，具备体积小、功耗低、采集快速、干湿手指适应性强、防伪性高等特点，可灵活嵌入到各类终端设备上。产品采用标准 UART 通讯，配合开发资料，满足客户指纹录入、图像处理、模板生成、指纹比对等指纹识别需求。

参数：

传感器类型-半导体电容

图像大小-200*152pixel

图像分辨率-363dpi

指纹算法认假率(FAR)-<0.001%

指纹算法拒真率(FRR)-<2%

指纹注册时间-<3s

指纹比对时间-<0.1秒(1:1)，<0.5秒(1:N,100枚)

指纹匹配方式-1:1，1:N

指纹特征值大小-448字节

存储容量-170枚

通讯接口-UART

支持系统-Windows/ Android /嵌入式系统

工作电压-DC 3.3V

工作温度--10 ° C ~ 55 ° C

存储温度--40 ° C ~ 60 ° C

工作湿度-<90%R.H (非凝露)

存储湿度-20 ~ 93% R.H

指纹识别模组 ID1011广泛适用于智能终端、自助设备等各种需要指纹作为认证的硬件终端。