

# 爆款! 掌静脉识别系列 非接触式

## dewod德沃

智慧科技如此亲近

#### **DPV-280**



#### 特点

1. 自主算法: 高效、高效、准确的静脉识别算法, 拒真率 (FRR) < 0.1%

,认假率(FAR)<0.0001%

2. 高安全性: 掌静脉特征具有隐蔽性、活体性等特点

3. 超低功耗: 采用手掌非接触式感应,静态功耗<15uA,动态功耗<

100mA

4. 易于开发: 可通过 USB 接口与模块通信,配合各指令协议可方便进行二

次开发。









### 应用简介

掌静脉识别模块是以高性能处理器为核心,结合公司自主知识产 权的掌静脉识别算法,具有静脉录入、比对、搜索和特征模板储存等 功能的智能静脉识别模块。本模块适用于银行金融行业、计算机信息 管理系统、门禁、医疗手术等高安全需求的身份认证领域

掌静脉识别模块拥有优秀的工业设计和严格的制造工艺流程 ,通过防尘,防水雾,抗震等质量测试,保证设备长期稳定的运 行。领先的算法使掌静脉识别模块拥有更低功耗,更快速,更准 确的识别优势。





技术指标	
模块尺寸	35mm*35mm*27mm(不包含支架)
拒真率(FRR)	<0.1%
认假率(FAR)	<0.0001%
识别 速度	1:1 比对<1s(Intel Core i7-8550U @1.8GHz)
电气特性	
主控电压	DC 4.5V ~ 10V
工作电流	<100mA @ 5V
峰值电流	<180mA @ 5V
环境	
工作温度	-30°C ~ +70°C
工作相对湿度	40%RH~85%RH(无凝露)
储存温度	-40°C ~ +85°C
储存相对湿度	<85%RH(无凝露)
通讯接口和速率	
USB 2.0	USB MINI-B(5 芯)/12M BPS(FULL-SPEED)

非接触式静脉识别 识别距离: 6-12cm