

ZK9000

指纹采集器



产品介绍

ZK9000微型指纹扫描器是目前世界上最薄的光学指纹识别器，表面采用了坚硬的光学材料并喷薄膜，该产品设计极为小巧且外观精美，输出图象最高可达512dpi，是一款比对性能优越的指纹录入设备，它能有效防止密码、机密资料、隐私文件泄露，对保护私人资料不被轻易偷窥或盗取起到重要的作用。可以广泛的应用在社保，银行，考勤，指纹加密，嵌入式等诸多应用领域。



功能特点

- * 小尺寸
- * 卓越的图像质量
- * 加密的图像数据
- * 拒绝隐约的指印
- * 拒绝伪造的图像
- * 支持旋转指纹
- * 粗糙的指纹处理
- * 干燥的、湿的或粗糙的指纹都可以很好地使用
- * 兼容所有U.are.U应用程序
- * 支持JAVA开发工具
- * 驱动支持Win7/Vista/XP (32/64-bit) , Windows Server 2003/2008 (32/64-bit)

技术参数

像素清晰度	512DPI
图像抓取区域	14.6mm (中心标准宽度) ; 18.1mm (标准长度)
通讯接口法	兼容USB1.0, USB1.1, USB2.0
图像分辨率	8-bit 灰度
供电电压	5.0V+/-0.25V USB提供
摄取指纹时	< 1000mA (典型)
空闲时	120mA (典型)
挂起时	0.5mA (最大)
抗静电	> 15KV
工作温度	0°C-40°C
工作湿度	20%-80%
标准	FCC Class B,CE,VCCI,ICES,BSMI,MIC,USB,WHQL

