

Fujitsu 生物识别 PalmSecure-F Pro

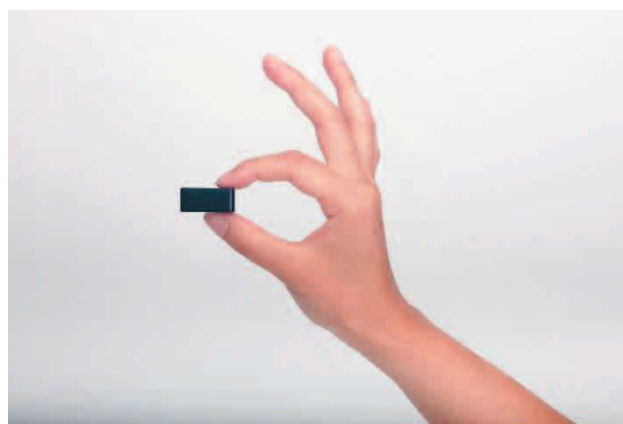
富士通身份认证超薄型手掌静脉识别模块

产品简介

最新款Fujitsu 身份认证生物识别 PalmSecure-F Pro具备更轻巧、更快速、更精准、更便捷的特征。

高端性能

- 体积小
厚度仅为13mm，是富士通老款产品的一半，
体积缩小三分之二，可被应用到更加小型设备中
- 操作快捷
高性能图像传感器，快门速度约是老款产品的
5倍，缩短了拍摄时间且防止出现拍摄图片偏移
的问题，实现更加快捷的操作性
- 高安全性
手掌静脉是身体信息难以被复制盗取，且手掌静脉纵横交错、布满粗血管，
更能确保超高的认证精度
- 高端性能
 - 拥有极高的认证精度，本人拒绝率为0.01%，他人误识率0.00001%以下，可快速便捷地精准识别个人身份，使用体验感更佳
 - 最多可在1万手（两手登录5千人）的数据中识别出个人
 - 可连续高速拍摄手掌静脉，具有瞬间选出最合适的图像并自动比照的功能
- 应用环境广泛
大幅降低了对温度、外光线的使用要求，可对应更多的应用环境



产品名	PalmSecure-F Pro (设备嵌入式)	PalmSecure-F Pro标准	PalmSecure-F Pro鼠标
型号	FAT13FPS01	FAT13FPD01	FAT13FPM01
外观			
外观尺寸	29(W)x29(D) x13(H)mm	46(W)x46(D)x16(H)mm	50(W)x90(D)x26(H)mm
质量	约12g以下	约25g以下(除去线缆)	约80g以下(含线缆)
接口 (注1)	USB2.0(使用高功率模式时请连接USB3.0端口)		
USB线缆长度	没有附加(最长线缆: 4m) (注2)	1m(不能使用延长线缆)	
鼠标方式 (分解能)	--		激光鼠标(1,000dpi)
传感器表面	玻璃		
电压、电流 (注3)	DC 5V,500mA(设定为高功率模式时: 900mA、省电模式时: 50mA)		
动作温度	-40~85°C	5~35°C	
湿度	20~90%RH(没有结露)	20~80%RH(没有结露)	
抗外光线能力 (注4)	自然光、荧光灯、LED照明: 45,000lux以下 · 高功率模式设定时 自然光、荧光灯、LED照明: 80,000lux以下 白炽灯、卤素灯: 9,000lux以下 白炽灯、卤素灯: 18,000lux以下		
认证方法	对照(1对1认证)、识别(1对N认证 N最大为10000)		
认证率	本人拒识率0.01%(包括重试1次), 他人误识率0.00001%以下		

(注1) USB线直接连接电脑的USB接口, 通过USB集线器连接不能确保动作正常。

(注2) 嵌入式可使用的USB线的最长长度。

(注3) 传感器在指令结束后自动进入省电模式, 在接受新的指令时马上恢复到动作模式。

(注4) 不能直射阳光、白炽灯、卤素灯。

选配产品

产品名	U型导向	标准导向支架	鼠标导向支架	USB线缆	驱动CD
型号	FAT13FGA01	FAT13FGB01	FAT13FGC01	FAT13F1000	FAT13FCD01
外观					

加贺富仪艾电子(上海)有限公司

上海: (86 21) 6146 3688

深圳: (86 755) 2583 0028

大连: (86 411) 3999 0600

<https://www.kagafei.com/cn>

加贺富仪艾电子亚太有限公司

香港: (852) 2736 3232

台湾: (886 2) 55894 888

新加坡: (65) 6281 0770

马来西亚: (604) 637 4000

泰国: 66 (0) 2 660 3770

<https://www.kagafei.com/ap>