

# K104I-MF

安全键盘



FENGYU



# K104I-MF

安全键盘



FENGYU

## 主要特点

- 专业办公键盘带指纹识别器
- 指纹芯片采用Next Biometric的热感应技术
- 薄型键帽设计, 手感良好, 有段落感
- 标准104/105键排列, 支援美规/欧规
- 键盘程序支持在线升级
- 指纹芯片支持Windows的HELLO接口
- 字符丝印加UV保护层, 耐磨
- 薄膜防水密封, 防止氧化

## 指纹芯片参数

- 芯片技术: NEXT 热感应
- 有效感应面积: 11.9 x 16.9
- 识别点数: 180 x 256
- 芯片分辨率: 385 ppi (pixel size 66  $\mu$ m \* 66  $\mu$ m)
- 灰阶: 256层
- 图像扫描时间: 0.53s
- 静电等级:  $\pm$ 8 kV 直接放电,  $\pm$ 15 kV 空气放电
- 表面耐磨度: 2百万触摸 @ 2.45N
- 触摸寿命: 终身

## 技术参数

### [电子]

电源: +5V/DC±5%

电流输入: <100mA

接口: USB-A

LED指示灯: Cap / Num / Scroll / IC Card

### [机械]

按键数量

- 104: 美式 ANSI 排列

- 105: 欧式 ISO 排列

按键寿命: 1000万敲打

按键结构: 密封薄膜 + 硅胶按键

按键荷重: 65g +/- 10g

行程: 3 +/- 0.5mm

刷卡速度: 10 – 100 cm/s

磁头寿命: 500,000次寿命

### [其他]

储存温度: -40°C至+55°C

工作温度: 0°C至+45°C

工作湿度: 40%至90%

尺寸: 282 x 131 x 25 mm

认证 / 安规: FCC, CE / RoHS

## 磁条阅读器功能

可对磁条的前置码, 后置码, 轨道顺序, 编码进行编程

符合ISO 7812、IBM标准、AAMVA、JIS-2

支持多国代码设置

起始符, 分隔符, 结束符, 磁道顺序均可编程

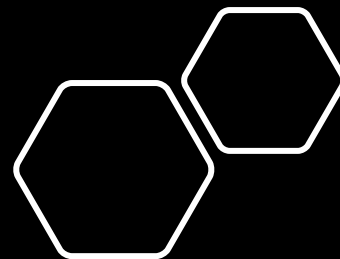
磁道1: 210BPI, 最多76个字符

磁道2: 210BPI, 最多107字符或75BPI, 最多37个字符

磁道3: 210BPI, 最多107字符

刷卡速度: 10 – 100 cm/s

500,000次寿命



# HENGYU

珠海恒宇新科技有限公司  
<http://www.hengyu-tech.com>