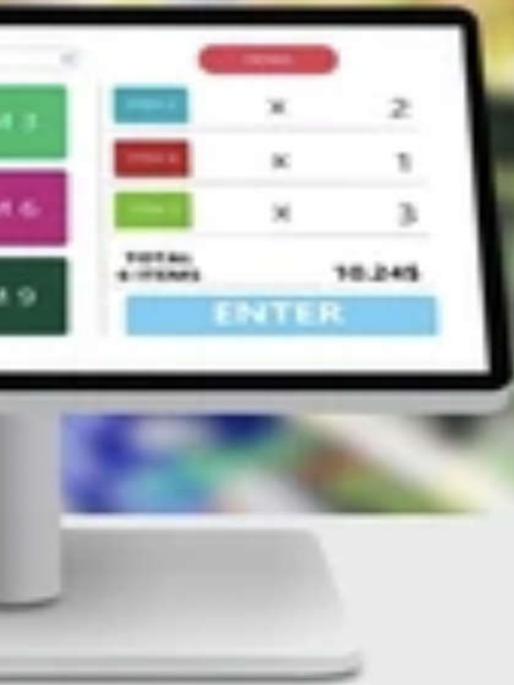


S128C

POS可編程鍵盤

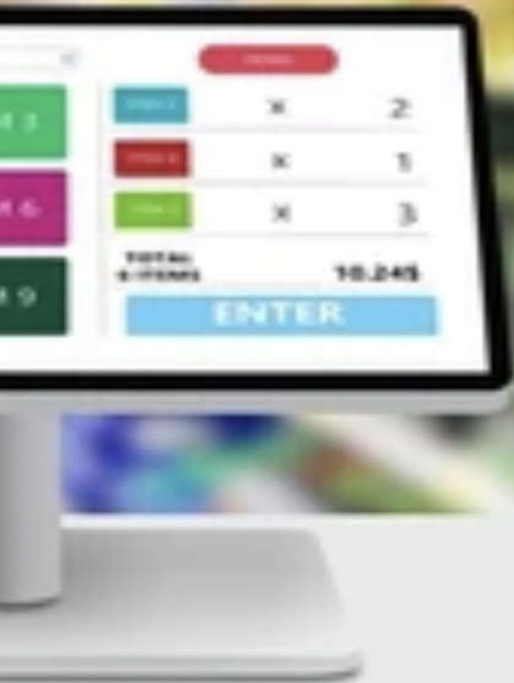


HENGYU



# S128C

## POS可編程鍵盤



# HENGYU

### 主要特征

有128个可编程按键, 8\*16 矩阵排列

全部按键都是采用德国Cherry机械键体, 可靠耐用

可透过Matrix Maker来设定刷卡阅读器的数据格式

所有按键都可以透过Matrix Maker来自定义

内置坚固的金属板, 增强了对ESD的防护

可提供不同的键帽 (1倍、2倍、四倍)

有传统的数字键帽供选择

可分离电缆线, 使用RJ-45连接器

提供USB、PS/2接口

### 可编程特性

我们的Matrix Maker可编程软件可以在Win7、Win8、Win10和Win11下运行

可选基于Android的编程APP

支持OPOS、JPOS和UPOS

所有键均可以编程

所有数据无需额外电池即可保存不少于100年

不需驻留程序, 因此可以避免应用程序软件崩溃

支持多层编程

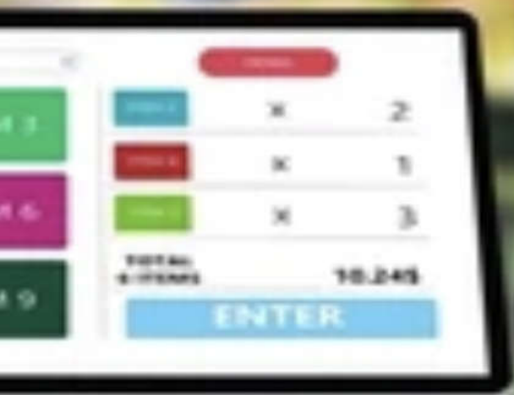
提供键码延时功能, 最多能延时255秒

提供嵌入功能, 在接标准键盘与不接标准键盘的情况下都能正常工作

可将任意键编程为等效于标准键盘的Num Lock, Caps Lock, Scroll Lock键

# S128C

## POS可編程鍵盤



# HENGYU

### 磁条阅读器功能

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

### 电子锁特性

6段电子锁

每个档位都可以编程为普通键或作为层键

寿命：≥25,000次

三种钥匙权限

## 技术参数

[电子]

电源

PS/2:+5V/DC±10%

USB:+5V/DC±5%

电流输入

PS/2: <100mA

USB:<100mA

[机械]

总行程: 4-0.4mm

预行程: 2±0.6mm

按键压力: 60±20cN

[其他]

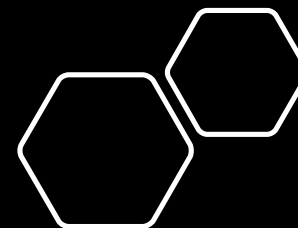
储存温度: -40°C至+55°C

工作温度: 0°C至+40°C

工作湿度: 40%至90%

尺寸: 360 x 205.35 x 52.4,mm

证书: FCC/CE



**HENGYU**

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