电子价签系统简介





产品特色

- 低功耗,常规使用3-5年电池寿命
- 支持空中唤醒
- 点阵电子纸屏幕, 宽视角
- 2.4G载波,加密通信
- 安装简单,快速布置
- 穿透力强不惧障碍

无线电子价签系统特点与效益





快速变价, 运营高效



市场实用, 布局物联网未来



实现无纸化标准化作业



更好客户体验



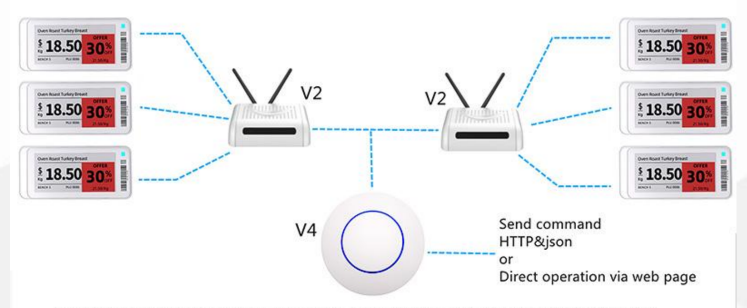
降低系统成本, 更具竞争力

系统结构

System Structure

All in one, more powerful:

V4: Router & Server



V4 version of the base station has a built-in server program. Users can just only send operating instructions to this base station to realize data transmission, which is simpler to use.

电子价签系列1

接收路由器发送的数据信息并解析,更新数据

- 2.4G无线通讯距离30m
- 无线通信速率50/250kbps
- 自定义双向通讯协议,安全可靠
- 数据软硬件校验
- 低功耗,常规可持续使用5年
- 电池可更换
- EPD点阵电子纸,多种尺寸
- 智能扫码配对绑定显示内容
- 工作温度: 0-50度/-15-10度(低温 定制)
- 穿透力强,不惧障碍



型号: PE21R_V4



型号: PE29R V4



型号: PE42R V4

电子价签系列2

接收路由器发送的数据信息并解析,更新数据







型号: ESL_BWR7.5_V2 型号: ESL_BWR10.2_V2 型号: ESL_BWR7.5_D_V2

7.5 inch 单面屏

7.5 inch 双面屏

所有尺寸均支持黑白和黑白红三色屏



2.1 inch: $70 \times 34.7 \times 13.6$ mm

分辨率: 250×122

AA⊠: 23.71×48.55mm

视角: 180度 重量: 0.028kg



2.9 inch: 88.5×41.5×13.8mm

分辨率: 296×128

 $AA \times : 29.06 \times 66.90 \text{mm}$

视角: 180度 重量: 50g \$35.99/kg

Claims:
-Grass-Fed
-Raised without antibiotics
Born, raised and Harvested
-Germany

4.2 inch: $104.5 \times 87.5 \times 12.7$ mm

分辨率: 400×300

AA⊠: 84.8×63.6mm

视角: 180度 重量: 0.1kg

电池容量: 2400mAh







7.5 inch: 180x130x13mm

分辨率: 800x480

AA⊠: 163.2×97.92mm

视角: 180度

电池容量: 3600mAh

重量: 0.2kg

10.2 inch: 234.9*175.4*13.7mm

分辨率: 960x640

AA⊠: 215.5x143.68mm

视角: 180度

电池容量: 3600mAh

重量: 0.3kg

7.5 inch双面: 176.2x80x137.15mm

分辨率: 800x480

AA⊠: 163.2x97.92mm

视角: 180度

电池容量: 3600mAh

重量: 0.285kg



Product code	ESL_TFT_2. 1_V4
Dimensions (mm)	69. 5x35x14. 8
Display technology	Mono TFT
Active display area (mm)	23.668(H) x 48.5(V)
Resolution (pixels)	250x122
Pixel Size(mm)	0. 194x0. 194
Pixel colors	Black/white
Viewing angle	45/45/60/60
Operating temperature	-20 ° C to 70 ° C
Battery	1200mAh (CR2450X2)

特点: 低成本, TFT工艺, 画面显示快





Product code	PE21R_v4
Dimensions (mm)	70x34. 7x13. 6
Display technology	Eink
Active display area (mm)	23.71(H) x 48.55(V)
Resolution (pixels)	250x122
Pixel Size(mm)	0. 1942x0. 1942
Pixel colors	Black/white/Red
Viewing angle	180
Operating temperature	0 ° C to 50 ° C
Power	CR2450x2
ESL operating frequency	2. 4G
Support content format	Picture/Text/Bar code/QR code
Wireless device	Gateway

Feature: IP65

Extra Virgin olive oil

Origin : Spain Grade: Qualified Specifications : 250ml



Promo Price

Cost reduction for promotion reasons

29.90€ Normal Price 39.90



	DECOD 4
Product code	PE29R_v4
Dimensions (mm)	88. 5x41. 5x13. 8
Display technology	Eink
Active display area (mm)	29(H) x 66. 9(V)
Resolution (pixels)	296x128
Pixel Size(mm)	0. 227x0. 226
Pixel colors	Black/white/Red
Viewing angle	180
Operating temperature	0 ° C to 50 ° C
Power	CR2450x2
ESL operating frequency	2. 4G
Support content format	Picture/Text/Bar code/QR code
Wireless device	Gateway

Feature: IP65

标签安装固定a

1.桌面支架



2.粘贴架



3.轨道



1.2.3号安装支 架适合:

ESL_TFT_2.1_V4 PE21R_V4 PE29R_V4

4.支架固定



5. 粘贴架



6. 夹子固定



4.5.6号安装支 架适合:

PE42R_V4

标签安装固定b

1.贴墙架



2.桌面支架



1.2号安装支架适合:

ESL_BWR7.5_V2

3.贴墙支架



4.桌面支架



3.4号安装支架适合:

ESL_BWR10.2_V2

路由器

接收PC下达的操作指令,解析后再通过RF发送给电子标签

- 无线通讯距离半径30m
- 无线通信速率50/250kbps
- 网络通信速率10/100 Mbps
- 支持wifi连网
- 自定义双向数据通讯协议,确保数据传输速度和准确度
- 覆盖电子标签无上限
- 支持多个路由器同步工作
- 并行通讯,安全快速
- 全方位传输,无死角
- 支持在线软件升级
- 多路由通信容余设计,不惧故障



- 规格尺寸: 210.0*140.6*42.3mm
- 工作温度: 0-70℃
- 供电: 48V POE 或 DC12V
- 重量:435g
- 工作频段: 2.4G
- 无线速率: 50-250kbps

路 由 器-V4 (简易架构)

接收PC下达的操作指令,解析后再通过RF发送给电子标签

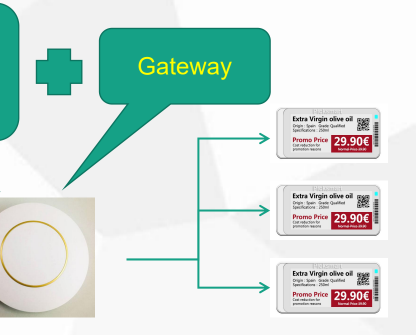
无需软件安装, 基于浏览器直 接操作

多功能集成合一, 更强大

- webserver: Tomcat,
- Server system:JAVA,
- Database: Mysql

A Send command HTTP&json

B Web access



APP扫描配对

通过扫描标签ID码和货物条形码,将绑定信息发送给路由器, 完成货物与标签的绑定

- 简洁的人机交互界面
- 支持扫码绑定货物码与标签码
- 快速配对
- 支持手机端扫码查询当面改价



多功能操作界面

通过后台管理界面, 实现信息的全面管控和操作。

- 多帐户管理后台
- 支持总店控制所有分店价格
- 各分店自行操控自已店价格
- 网页端软件,输入网址就可以远程操控价格
- 手机端PC端多平台多用户操作
- 基站和标签状态监控
- 标签显示样式模版自定义
- 用户商品数据表导入
- 系统软件支持云端和局域私有服务器布署



部分优势特性展示

- 1. 大范围覆盖半径, 节点数无极限
- 2. 智能注册, 轻松扫码装配
- 3. 智能路由传输, 做足通信容余
- 4. 远程快速更新,激发效率革命
- 5. 通信加密传输,数据可靠准确
- 6. 丰富完善的管理后台,各设备状态尽在掌握
- 7. 电脑手机多平台操作支持
- 8. 只用一台云端服务器即可实现总部统一管理和分店单独操作
- 9. 标签采用被动式操作方式, 互不影响
- 10.接口方式简单,一条指令传递内容到标签屏幕,方便对接客户系统
- 11. 支持快速巡检,支持批量更新固件

安装范例



安装范例











安装范例





