

一、功能简介

卡迪电子桌牌是卡迪智能基于嵌入式 SOC 和 TFT LCD 开发的一套会议桌牌显示系统。使用服务器端软件配置好显示内容，并通过网络一键更新到终端显示。最多支持同时 200 个桌牌终端。

卡迪电子桌牌系统包含桌牌终端和服务器软件两部分。桌牌终端特性如下：

- ◆ 采用基于 ARM926EJS 内核 SOC 设计，最高主频 400MHz
- ◆ 内置 JPEG 解码，显示速度快
- ◆ 100M 网口，下载速度快，单步下载最快 1 秒完成
- ◆ 支持自动搜寻服务器并连接
- ◆ 每个桌牌一个 IP 地址和唯一 ID 号
- ◆ 支持 U 盘或 SD 卡更新显示，可作单机使用
- ◆ 部分产品支持 POE 供电，外部只需要一根网线即可

服务器软件特性如下：

- ◆ 支持单色背景和图片背景
- ◆ 支持 logo 显示
- ◆ 支持任意字体和大小编辑
- ◆ 支持最多三行文字显示
- ◆ 鼠标随意拖动显示位置和缩放
- ◆ 支持 excel 编辑和导入
- ◆ 支持自定义模板
- ◆ 支持单独更新和一键全部更新

二、电子桌牌常用型号规格

型号	KDZP10101	KDZP07001	KDZP08801
LCD 尺寸	10.1	7 寸	8.8 寸
分辨率	1024x600	800x480	1280x320
双屏同显	支持	支持	支持
电源	DC 12V	DC 12V	DC 5V
工作电流	210mA/单屏 380mA/双屏	180mA/单屏 340mA/双屏	700mA/单屏 1300mA/双屏
POE 供电	不支持	不支持	支持
以太网	支持	支持	支持
WIFI	预留	预留	预留
存储器更新	U 盘更新	U 盘更新	U 盘/SD 卡更新
按键	预留物理按键接口	预留物理按键接口	预留物理按键接口