

ARP-CB21-02



## 自助通行验证

通行验证立柱系统ARP-CB21-02主要用于自助登机通行验证，它能够与自动门及其他物理机构控制相连接。同时也可用于高铁、地铁等其他需要验证的出入口。支持多种模块扩展，通过更复杂的流程控制实现客流的有效引导。

该系统标配以下模块：

- 多合一阅读器（可识读身份证件和登机牌）
- 旅客人脸识别显示器
- 工作人员触摸操作屏
- RGB多色灯光

该系统可选配以下模块：

- 非接触式手部消毒自动感应喷洒器，旅客可自助完成手部消杀。

**工作过程：**旅客站在立柱前，正视人脸识别显示屏，优先刷脸验证；如刷脸验证失败，可以扫登机牌或刷身份证件完成验证。验证成功，工作人员操作触摸屏会显示验证结果，立柱LED环绕灯会亮绿灯且语音提示旅客请通行。

**应用场景：**机场登机通行验证、高铁、地铁等票务验证。

立柱主体由高强度、无腐蚀不锈钢制成，人机界面采用钢化玻璃，其表面坚固耐用，因此即使在频繁使用的情况下，也能避免划伤和磨损。



康保安防系统（中国）有限公司  
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园  
业务咨询：+86-10-57385555

[www.cambaum.com](http://www.cambaum.com)

ARP-CB21-02

## 技术细节

**主体：** 不锈钢表面喷涂

**灯光：** 环形的红色/绿色/白色LED灯光显示

**正面：** 6毫米厚的钢化玻璃面板，带集成显示屏

**显示器尺寸：** 10.4"

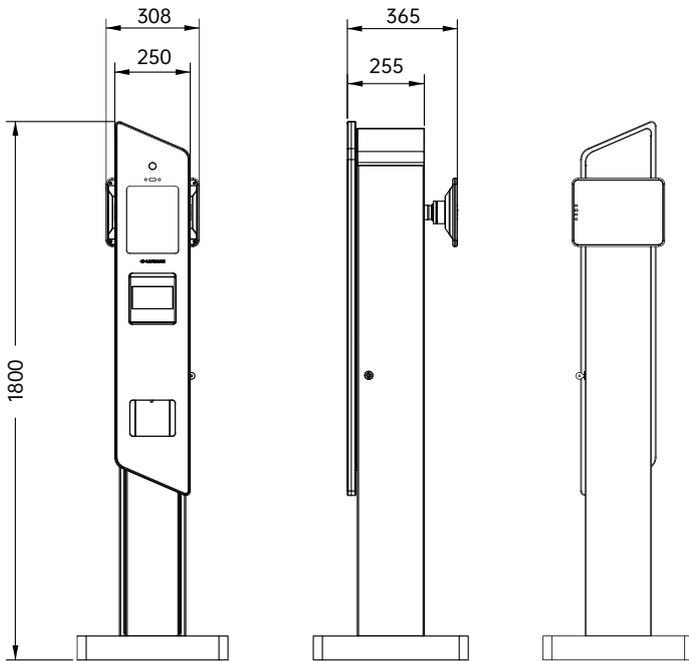
**人脸识别模块：** 用于活体检测和人脸识别

**测温模块（可选）：** 用于测量人体体温

**消毒喷洒器（可选）：** 手部无接触消毒，集成传感器技术。

## 技术参数

尺寸	1800 mm x 308 mm x 365 mm
多合一阅读器高度	约 1100mm
显示器高度	约1400mm（中）
显示器大小	10.4"
电源需求	110-240V VAC 50/60 Hz, 350VA
表面材质	不锈钢表面喷涂及钢化玻璃
安装方式	地面嵌入式化学锚栓固定或完成地面带底座安装



## 可选项

- 证件阅读器可选功能：  
条码和二维码识读
- 人体测温
- 消毒自动喷洒器



康保安防系统（中国）有限公司  
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园  
业务咨询：+86-10-57385555