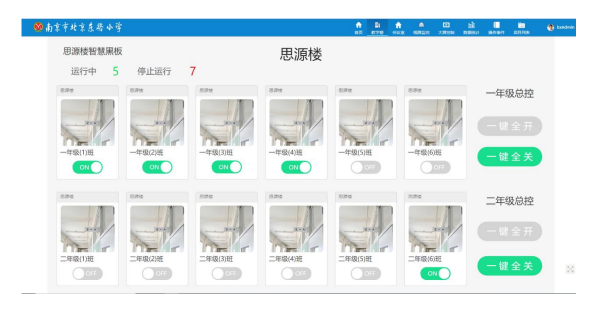
案例-南京市北京东路小学

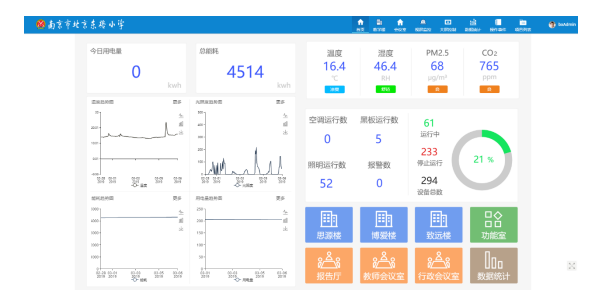
1、项目背景

南京市北京东路小学信息化建设超前,校园网络基本普及,信息化应用已逐步深入到教学、管理、服务等各个领域,正在进行的智慧校园建设,引入物联网技术的智慧校园平台,将使学校走出一条有特色的智慧校园之路。逐步解决校园教学的全向交互、校园环境的全面感知、校园管理的高效协同、校园生活的个性便捷等需求,最终实现完整统一、技术先进,覆盖全面、高效稳定、安全可靠的智慧校园。

2、工程界面







3、系统功能

- ▶ 能耗管理
- > 视频监控
- > 只能手环一卡通
- > 多媒体控制
- 环境感知与控制
- ▶ 设备远程监控

4、系统特点

一个平台 多种业务

▶ 一套平台可以同时应用于多个业务领域,避免客户重复投资之虞;亦可根据客户实际情况以及预算需求,灵活选用所需之系统,实现效能的最大化。

技术先进 完美体验

本着"使用安全,技术可靠,对环境影响小"的原则,我司采用并执行国标或高于国标的技术标准,为客户提供安全稳定的使用体验。

自由组网 扩展性强

- 无需额外布线,即可新增各类传感设备;
- > 支持私有云和公有云部署,为后续的扩展和维护提供便捷;
- ▶ 分布式架构设计,可按 IP 划分层次,实现多层监控架构,扩展能力强;
- 强大的网络功能,支持分布式管理、组态和监控;
- 支持单机、单网、双网等网络拓扑,后续无需另外开发,用户在平台侧通过新增组态画面,即可方便地实现对更多设备的监控功能。

远程管理 简单便捷

- ▶ 通过 OneControl 物联网监控平台完成工程画面后 可同步进行 WEB 发布及移动端发布。
- ▶ 用户可以通过桌面客户端、WEB 浏览器、PAD、手机进行远程监控,随时对校园内设备 状态进行监控和管理。

手机发布 贴近生活

► 用户关注相关微信号(微信搜索:江苏亿云博通)或下载安装亿云 APP 后,通过权限管理和控制,用户可以通过微信查询或控制教室内的设备状况。