

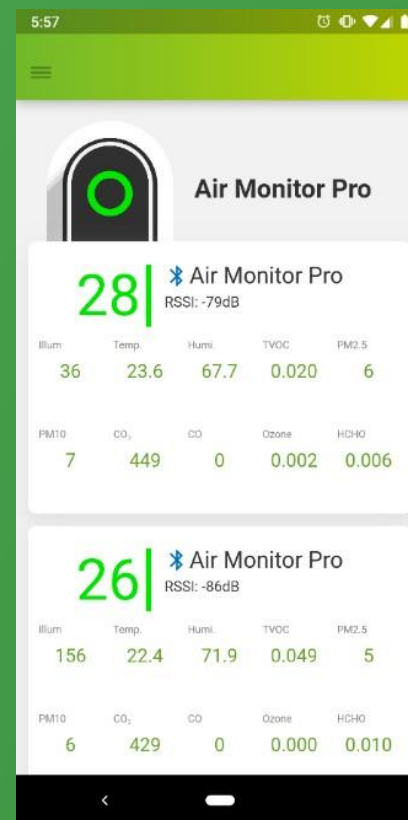
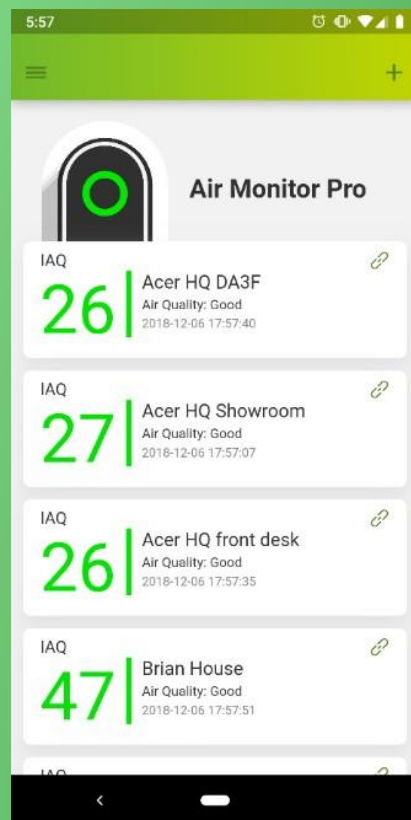
空氣品質解決方案專家

空氣智能連續監控系統

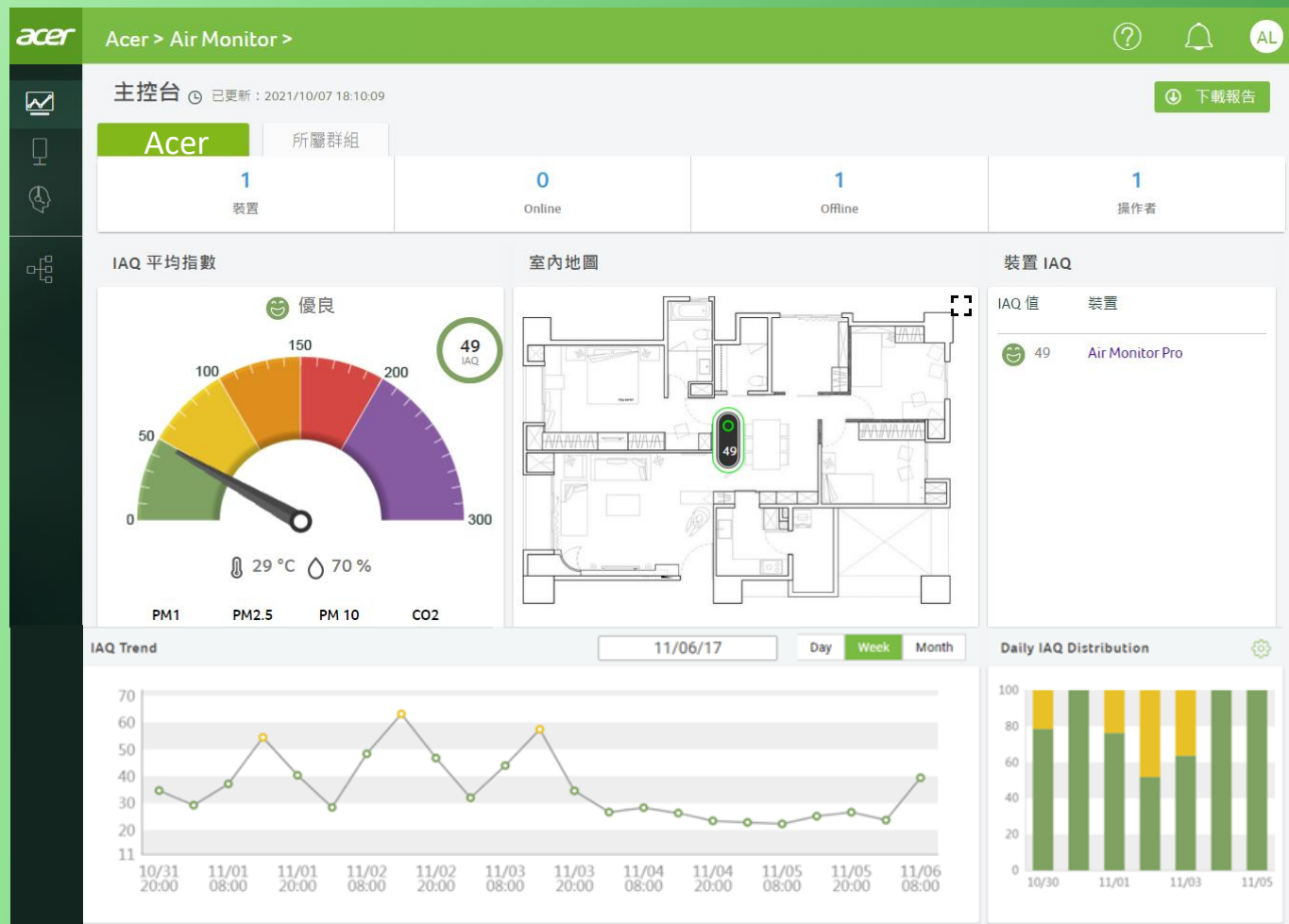
宏碁股份有限公司  
Acer Inc.

# 多功能監控APP

直覺式操作介面，一手掌握空品數值



# 智能系統控管，一站式平台管理



具擴充性

空品雲端平台未來可與EMS能源管理系統串接整合

手動/自動  
切換便利

結合EMS、冷氣、以及新風設備用電量，掌握所有資訊

提升設備  
狀況掌握度

系統自動計算濾網使用時數  
降低人力管理成本

可視化  
報表管理

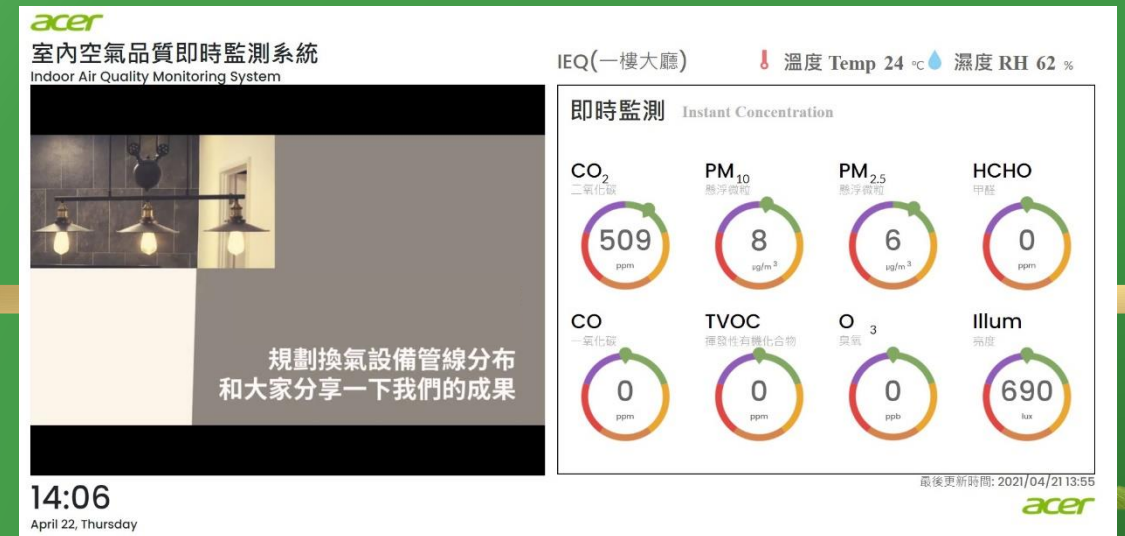
彈性化的輔助分析數據資料  
比較各類別用電差異

# 空氣品質連續監測之建立與應用架構

系統畫面



公播系統畫面展示



左方區域: 可依各場域需求撥放影片媒體

右方區域: 空氣中各污染源數值可被及時揭露

# 系統建置環境及相關功能

- ◆ 此管理系統模組之設計具有高度的擴充性，升級容易
- ◆ 整合APP Android 5.0 / IOS 9.0以上之雙系統版本，同時亦支援Windows作業系統
- ◆ 歷史記錄追蹤(每天/每周/每月)
- ◆ 提供知識資料庫及改進空氣品質的方式
- ◆ 具有地圖管理，能夠抓取鄰近環保署室外空氣品質數值
- ◆ 手機APP具有展示模式，可快速橫向建立小的展示面板
- ◆ 公播系統可即時將空品揭露，此外亦可作為行銷傳播媒介

