

案例简介

地点:台湾

行业:教育

产品使用:

• 电子纸 x 80

迈向全方位智慧校园 的愿景

电子纸课表只是国立台北大学智慧校园计划的开端。未来,学校计划结合学生与教职员证,实现更多智慧应用,包括教室进出管理、自动化电力控制等功能。这些应用将进一步优化校园资源分配,提升整体运营效率。

此外,学校还计划将课表系统的成功 经验推广至其他学术与非学术机构, 共同促进智慧技术的广泛应用。

这次合作案例不仅展现了电子纸技术 在教育领域的无限可能,更验证了铠 应科技与研华能为客户量身打造兼具 创新与实用的解决方案。



国立台北大学携手研华与铠应科技 共同打造创新节能的电子纸课表系统。

这项突破性的创举推动了学校的数位转型,实现了智慧校园的愿景,同时展现了对 ESG(环境、社会与治理)目标的全面支持。

电子纸课表的诞生 结合效率与绿色科技

在快速变迁的教育环境中,国立台北大学面临教室课表需频繁更新的挑战。传统纸本课表管理效率低,且容易出错,尤其是在教室并非固定分配给特定教师

- 、每日课表因应不同课程需求而需更新时。过去,虽然采用液晶萤幕取代纸张
- ,但校方希望在绿色环保上更先 一步做出改变。

为了解决这些问题,学校引入电子纸技术,打造了一套低耗能、高可视性的智慧课表系统。这一举措不仅满足了即时更新的需求,也在实践环保理念上迈出重要一步,为学校的 ESG 承诺注入具体行动力。



铠应科技与研华 完美结合硬体与软体

铝应科技的软体解决方案在此专案中扮演了关键角色。透过无缝串接国立台北大学的课程系统·铝应实现了课表数据的自动化管理与呈现。同时·研华提供了尖端的电子纸硬体及 DeviceOn 平台·实现即时更新与节能显示。解决方案的亮点包括:

• 智慧整合:

铠应科技的软体自动化处理数据,搭配研华的面板设计工具,确保资讯清晰呈现,无需人工干预。

• 操作零负担:

从部署到日常管理·系统全程自动化·学校工作人员无 需额外操作。

• 创新显示功能:

课表内容根据时间段自动切换,并支援反色标注功能, 方便学生快速识别重要资讯。

此解决方案著重用户体验,学校只需提供基本的伺服器与网路环境,即可快速部署与运行系统。这种直观又高效的设计,让电子纸课表成为校园管理的利器。



智慧校园的崭新篇章

电子纸课表的推出为国立台北大学带来多重效益:

• 提升教学效率:

课表搭载的 QR Code 点名功能节省了教师时间,并累积 出席数据供分析与教学改进,还能自动生成报表以支援 校务管理。

• 节能减碳典范:

与液晶萤幕相比, 电子纸显示器仅在刷新时耗电, 待机 几乎不耗能, 成功将用电量降至最低, 体现绿色校园核 心价值。

• 校园形象升级:

无纸化课表系统展现了学校对创新与永续发展的双重承诺,极大提升了学校的外部认可度与品牌形象。

此外,此专案作为国立台北大学 ESG 策略的一部分,成功结合环境永续与现代化校园管理,展现了教育机构在社会与环境责任上的领导地位。



铠应简介

铠应科技提供专业的全系列数字告示解决方案及应用程式,产品线包括数字告示播放器、伺服器及软体,可广泛应用于教育机构、大众交通工具、零售商场、饭店旅馆、体育馆、企业大楼以及公共建筑内。铠应致力于提供全球伙伴可靠的产品及服务,并已于全球树立多起成功案例。铠应科技提供客制化服务,协助客户完善应用公司产品,满足市场对各式数字告示应用系统日益俱增的需求。

