

# **GHM Class Multimedia SRL**

鎧應科技助力羅馬尼亞打造智慧公車資訊顯示系統

### 案例簡介

地點:羅馬尼亞

行業:交通

產品使用:

• SMP 播放器 × 200

### 鎧應 SMP 數位看板播放器部署於 市區公車上

羅馬尼亞布加勒斯特市政府攜手 GHM Class Multimedia 與 鎧應科技、透過創新的合作、在 80 輔市區公車 部署超過 200 台數位看板播放器、徹底革新公共資訊的傳遞方式。此專案提升了乘客體驗、並藉由鎧應的先進技術大幅簡化了即時資訊的發布流程。





# 打造智慧城市交通溝通新模式

布加勒斯特市府透過在 80 輛公車上安裝鎧應 SMP 數位看板播放器,成功升級其公共資訊傳遞系統。該專案由系統整合商 GHM Class Multimedia執行,實現安全資訊與社區活動更新的即時傳送,提升市民參與感。

# 數位看板部署關鍵特色

•同步內容發布:80輛公車統一播放安全訊息與在地活動資訊。

•遠端內容管理:透過鎧應 SMP 數位看板解決方案,市府人員可隨時更 新內容。

•高畫質視覺呈現: 24 吋 Full HD 顯示器帶來清晰易讀的資訊顯示。

•可擴充基礎架構:模組化設計支援未來整合 GPS 與即時數據。

•零基礎設施也可快速部署:專案全新安裝無線路由器,實現迅速上線。

•操作簡便:鎧應 SMP 播放器讓市府人員輕鬆掌控內容,不需技術背景。

### 資訊即時傳遞,乘車體驗升級

每輛公車皆搭載亮眼的數位看板顯示器,讓乘客隨時 掌握安全資訊與城市公告。透過鎧應的技術,市府能 更即時、穩定地與市民溝通,全面提升服務品質與資 訊透明度。



自 2023 年系統啟用以來,該部署展現高度穩定與效能。儘管乘客回饋仍在持續收集中,市府已明顯感受到溝通效率與內容傳遞的顯著提升。鎧應 SMP 數位看板解決方案的操作簡便性亦減輕了行政負擔,讓市府人員可更專注於市民服務。





## 打造智慧城市從一輛公車開始

布加勒斯特的這項案例充分體現了智慧城市的轉型趨勢。公共交通不再只是移動工具,更成為與市民互動的媒介。GHM Class Multimedia 與鎧應科技的成功合作,為全球城市提供智慧化公共服務的典範,展現數位看板在提升市民參與與公共資訊透明度上的強大潛力。



#### 鎧應簡介

鎧應科技提供專業的全系列數位看板解決方案及應用程式,產品線包括數位看板播放器、伺服器及軟體,可廣泛應用於教育機構、大眾交通工具、零售商場、飯店旅館、體育館、企業大樓以及公共建築內。鎧應致力於提供全球夥伴可靠的產品及服務,並已於全球樹立多起成功案例。鎧應科技提供客製化服務,協助客戶完善應用公司產品,滿足市場對各式數位看板應用系統日益俱增的需求。



#### 鎧應科技股份有限公司