

有別於以往呆版、互動性低的電子看板,NextepTV以其彈性輪播、彈性上下架、手裡劍、遙控器、大數據使 用者行為分析等多項功能・創造「高互動性」、「同步同境」等優勢・幫助公部門能順利針對不同情境與不同 公民角色所產生的問題有效提供解答,成功實施政令宣導、推行新觀念。

Info**Power**

產品功能

輪播廣告與遙控簡易方便

傳統電子看板將內容上架後即無法隨意更動,無法針對當下情 境與民眾需求推播內容。NextepTV革新此點,使用者於任何 時間點皆可隨時上下架資訊,即刻反應市場脈動,並可自動偵 測行動裝置切換為遙控器,便利宣講者使用,拉近民眾與政策 宣講者距離。

不須下載軟體·載入App即可使用

使用者不須下載任何軟體或App,所佔硬碟空間極小化,只須 輸入網址,即可使用Nextep TV。

「手裡劍」簡易手勢,輕鬆上傳

只需簡單的「上滑」手勢,透過網路連線,即可將行動裝置的 多元資料即時上傳至數位看板,或即刻投影至螢幕做簡報,並 能利用App流暢地控制相片、影片、文件等內容。

使用者行為分析

完整記錄民眾點擊路徑,民眾透過何種路徑前往指定頁面、何項功能點擊率最高、何項服務最廣為公民使用等,皆能 透過此功能得知,有效採集使用者資訊,可作為人機互動優化依據,更可進一步掌握受眾特質,精準給予公民所需服

產品效益與應用

旅遊資訊平台

能以Kiosk機台觸控式或數位看板方式設於 旅遊熱門景點或交通節點,提供觀光客旅 遊所需資訊,民眾亦可使用手裡劍功能, 將看板資訊分享至行動裝置,客服人員亦 可啟用直播功能與民眾互動,彌補自動化 之不足。民眾則可使用自身行動裝置直接 與Nextep TV互動,互動性強,省去制式 等待資訊輪播時間,掌握閱聽主動權,方 便民眾更快掌握所需訊息。

大眾運輸廣播看板

可設於大眾運輸工具節點 (如公車站牌、

捷運站、公共腳踏車站等)內,提供民眾 最新路況資訊、交通宣導須知等。如於站內有緊急突發狀況,站務人員亦可啟用直播功能通知群眾;站內人員亦可使 用手裡劍裝置將民眾所需資訊分享至指定裝置。



災難廣播系統

可結合直播功能與遠端上架資訊功能,於國家有重大天災人禍(如火災、地震、車禍、風災)時,即時推播必要資 訊,協助民眾疏散避難,幫助公民獲知最新消息。

政策宣導即時看板

各級地方單位(如區公所、戶政事務所、衛生局、警察分局等)之公務員可利用NextepTV與民互動,宣導各類民生 相關資訊,免除以往一對一宣導的人力與時間成本,亦可嵌入QRCode供民眾掃閱,提高公民互動、加速資訊流通。

硬體需求規格

NextepTV 伺服器 (Application Server)

-CPU: 2.6GHz 8核心以上 -HDD:500GB以上 -RAM: 16GB以上

使用者端

-CPU: 2.6GHz 4核心以上 -HDD:50GB以上

-RAM:4GB以上

-瀏覽器:IE9、IE10、IE11、Chrome



