

LED 多屏寶

鑑於 LED 市場已崛起但模組化的拼接方式搭建的場域為非標準的比例及解析度，常用的 HDMI 矩陣/拼控處理器或多屏寶卻無法支持特殊比例解析度及高分辨率條件，客戶花費大筆成本卻只能退而求其次得到拉伸變形模糊的顯示畫質，栢景科技推出 LED 專用多屏寶解決方案，客戶可自訂義任意長寬比的輸出分辨率實現點對點畫質，支持 30Hz~360Hz 超高更新率，LED 牆點對點顯示畫質，高刷新率輕鬆實現主動式 3D/裸眼立體效果，採用 UMCC 專用軟件，完全自主設定無須使用外刷 EDID 或開關切換的古老方式，靈活彈性十足，再搭配上 Visuade LED 牆專用開窗軟體，無限開窗漫遊疊加 8K 硬體解碼，影片無需花費後製成本輕鬆呈現不拉變形超高顯示畫。

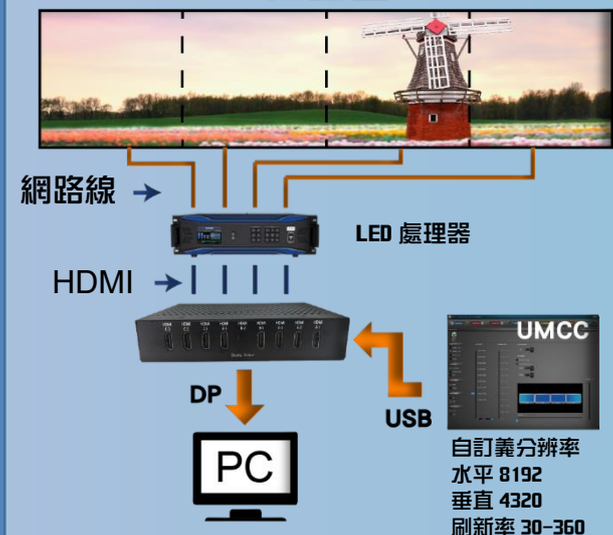
- 支援任意長寬比例及刷新率 -



規格

型號	LEDM13	LEDM14
輸入接口	DP1.4	DP1.4
輸出接口	HDMI2.0	HDMI2.0
水平解析度	720~8192 (切 3 口輸出)	960~8192 (切 4 口輸出)
垂直解析度	240~4320	240~4320
畫面更新率	30Hz~120Hz (特規 360Hz)	30Hz~120Hz (特規 360Hz)
解析度設定	UMCC 通過 USB 口設定	UMCC 通過 USB 口設定

拓譜圖

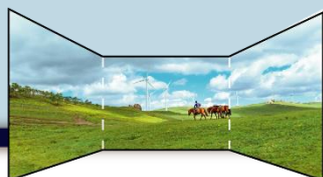


- LED 應用方式 -



L 型

13820x2380@120Hz



三面型

6400x1280@360Hz



四面型

12360x2880@120Hz



五面型

16200x3700@60Hz

