



Full HD Video Wall Module 高畫質DLP™電視牆模組

隨著時代的發展和科技的進步，多媒體視聽會議、安防監控、調度指揮、網路通訊管理等領域對拼接牆系統的需求正在向數位化、高清化、智能化和互動化的方向發展。影來登推出的DLP高畫質電視牆顯示系統，為各種高畫質數位顯示拼接應用環境提供了一個最佳的解決方案。

Full HD顯示

- 美國TI公司最新極致色彩™ (BrilliantColor™) 色彩管理技術
- 採用美國TI公司最新型0.65" TypeX DMD顯示晶片
- 在16:9比例下實現真正1080P (1920x1080) 高清解析度
- 高亮度，高對比 (1600:1)
- 全球領先的五色色輪技術，大幅增加顯示色彩的飽和度

獨立六軸定位技術

- 採用專業獨立六軸調整機構，配合光學鏡面精密調整設計，可以快速、準確的調整投影光機的圖像，最大限度降低幾何失真率，確保拼接圖像的無縫拼接

高亮長壽命燈泡

- 採用歐司朗公司高亮度、長壽命的180W新型燈泡
- 有效使用時間長達6000小時

防塵、抗震、防噪設計

- 箱體設計通過國家機關的嚴格檢測和認證，分別達到了防塵性能合格 (IP5x級)，雜訊合格 (小於38 dB) 和振動測試合格 (抗震8級以上) 的標準，有效地保證了拼接系統運行的穩定性。

多層複合鋼化玻璃幕

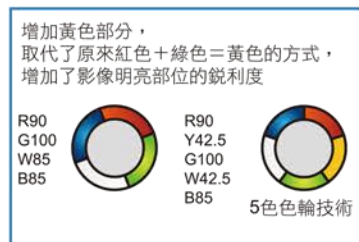
- 螢幕採用專為高畫質電視牆系統設計的鋼化玻璃螢幕，能夠防水、防腐蝕及意外撞擊
- 具有防眩光和防反射功能，均勻度優良，可濕擦、易於清理維護

綠色環保

- 光源低能耗、低碳排放，不含汞、鈉等有害物質，符合國際綠色環保法規。



1080P高畫質顯示，1600:1高對比度



5色色輪技術



嚴格的檢測，保證了產品性能的穩定

產品應用



安全監控



多媒體視訊會議



企業展廳



互動展示

產品規格

顯示螢幕規格

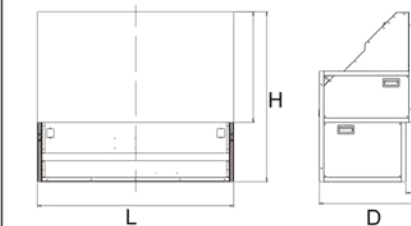
顯示尺寸	60"	67"	72"
亮度	550nits	400nits	350nits
外觀尺寸 (L x H x D/mm)	1328x 1147x 760	1480 x 1275 x 795	1600x 1365x 845
重量 (含觸控框)	112Kg	129Kg	148Kg
對比度	≥1600 : 1		
可視角度(水平)	≤160°		
可視角度(垂直)	≤80°		
螢幕材質	多層複合玻璃螢幕		
顯示技術	0.65" Type X DLP™		
解析度	Full HD1080P (1920x1080)		

其它

輸入訊號	VGA*1, RGBHV*1, DVI*1, AV(BNC)*1, RS232-IN*1
輸出訊號	DVI*1, AV(BNC)*1, RS232-Out*1
電源需求	AC 100 – 240V / 50 – 60Hz
消耗功率	260W
待機消耗功率	Less 1W
燈泡類型	180W
燈泡壽命	6000小時

環境

操作溫度	5°C to +35°C
操作濕度	20%-80% RH



※ 以上規格及設備以實機為主，nLighten保留變更之權利，若有變更，恕不另行通知