

## 智慧型控制器 iGear smart

### 產品特色

iGear 控制器，透過單一或多面向的照明產品，正確掌握燈光節目的變換，從預錄的節目到現場視訊即時播放，燈光表演均可以產生豐富的色彩變化與視覺動感。

它強大的功能可以控制光點達 8192 點之多，相較於傳統 DMX 燈光控制器，不受限於 512 個通道；更可利用串接的方式，讓控制點數能夠無限的擴充，不但能自由且具彈性地配合小區域空間，亦可運用在大型燈光表演創造出多樣的燈光變化。另外，使用 iGear 不需逐一設定燈點位址碼(ID)，大幅縮短燈具架設時間



並減少錯誤。除此之外，還可以搭配 iMapper 友善的人機介面，直接設定燈具位址碼，將欲播放的動態燈光節目，儲存於記憶卡(CF Card)或透過電腦即時放送，經由 iGear 龐大的記憶體與訊號處理運算介面，將資料正確分配傳送到各光點。

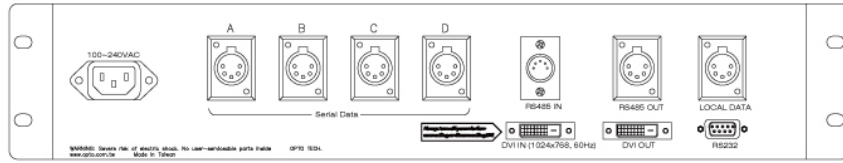
### 產品功能

主要功能	即時設定燈具位址與播放節目
單一機台可控制點數	8192
節目輸入介面	數位訊號接口(DVI-D)
控制輸入介面	RS232 或 RS485
編輯軟體	iMapper
節目格式	支援所有可於電腦播放的影片格式
資料輸出介面	RS422 或 TTL
串接擴充	可
播放方式	即時播放

### 硬體規格

尺寸(mm)	(長度) 430 x (寬度) 88.8 x (深度) 305
前面板	電源開關 4 組按鍵 LCD 顯示面板
背面板	IEC-AC 電源, 100~240VAC, 50~60Hz 4 組 RS422 輸出接頭 1 組 TTL 輸出接頭 RS232 / RS485 D 型接頭
機架	粉體烤漆, 19 吋標準機箱

## 產品尺寸

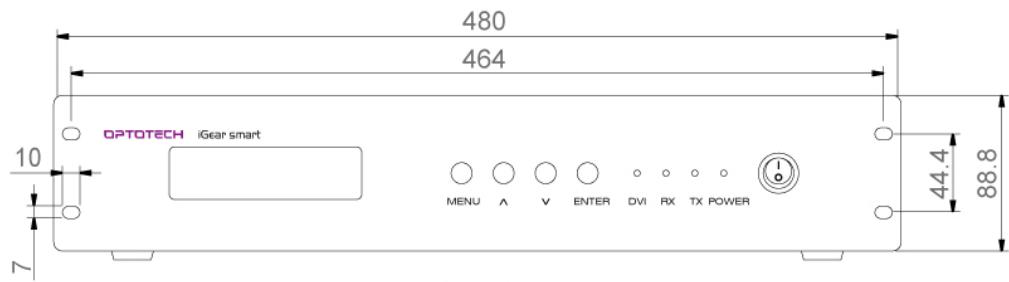


背視圖



側視圖

上視圖



正視圖

單位：mm