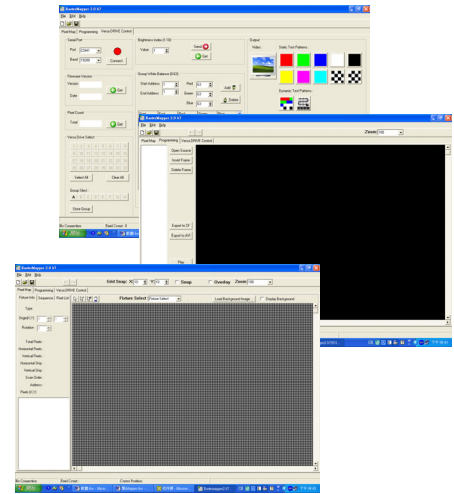


編輯軟體 iMapper

產品特色

iMapper 具有友善的使用介面，經由像素定位程式連結影像資源與控制系統實現燈光節目的播映。利用智慧化的像素網格(Pixel grid)於電腦上直接設定燈具佈局(Layout)與位址(Address)，製作像素地圖(Pixel map)後，使用者可透過 iGear 控制器的數位控制技術，將各個位址碼的影像色彩數據依序傳送到各燈點，使動態的燈光影像能正確地在照明產品展示播放，讓使用者可設計獨特的照明印象。



產品功能

像素地圖 PIXEL MAP

- 選擇照明產品之形式，於像素網格上設計佈局
- 設定所有燈具的位址碼與排序
- 傳送像素座標表到 iGear 控制器，使客戶能夠連線播放安排的節目

程式模擬 PROGRAMMING

- 匯入影像檔案與安排影像畫面之順序
- 偵測影像模擬結果
- 匯出燈光節目為 Compact Flash 格式(*.cff)，配合 iGear 控制器做離線播放

控制介面 CONTROLLING

- 使用者能夠自行調整亮度與白平衡值，或是於 iMapper 編輯軟體裡選擇測試畫面

系統需求 REQUIREMENT OF SYSTEM

- 工作系統：Window 98, ME, 2000, XP
- 記憶體需求：128MB 以上
- 語言：英文
- 光碟機：安裝時實用