

LA80 系列

- 連續變焦調整技術 (CVA 技術)
- 可遠端調整照明角度 $10^{\circ} \sim 40^{\circ}$
- 可調整光線角度最遠距離可達350公尺
- 高照明均勻度，避免熱點和影像過曝
- 耐室外環境IP68及IK10防暴等級外殼
- 五年保固



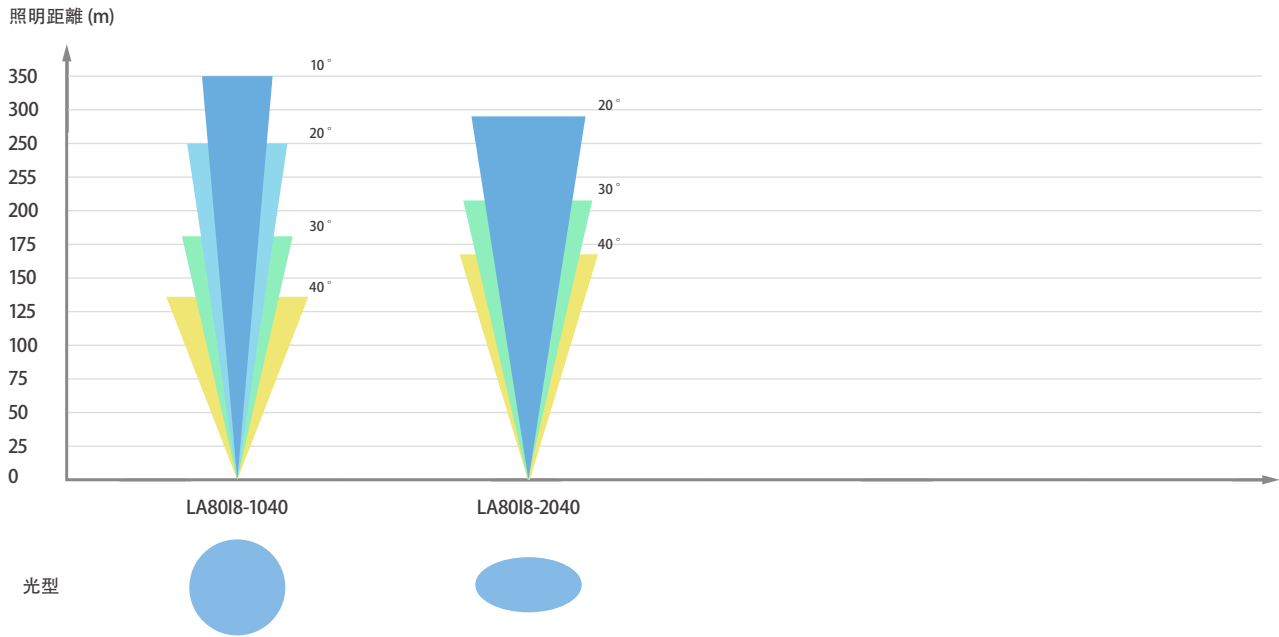
LA80為一系列專業的投射燈，以新思代連續變焦調整技術（CVA技術）設計，提供高效能的光強度和均勻的光行，遠端遙控連續變焦調整光束投射範圍最遠可達 350 公尺，照明角度為 $10^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 。此系列適合戶外和遠距應用等多種選擇，如交通車牌辨識/自動車牌辨識、圍牆監控、工廠等方案。

新思代研發的連續變焦調整技術（CVA技術）係應運於安控攝影機及一般照明的光學解決方案，其可依據各類照明應用環境提供最佳能源使用率，達成更為節能且明亮之照明成效，對於相同環境僅需安裝更少的燈具就足以完成照明任務，有效降低總體的系統架設與人力施工成本。

優勢與特色

- 優良的影像品質
- 提升視頻內容分析 (VCA) 準確度，降低誤判率
- 靈活安裝在不同環境
- 簡易安裝透過使用雷射校準配件及遠端控制
- 透過連續變焦技術達到高成本效益
- 支持極端氣候

照明距離



技術規格

機型	LA8018-1040	LA8018-2040
產品資訊		
水平照明角度 (HFOV)	10° ~ 40°	20° ~ 40°
照明距離	140 ~ 350 m (459 ~ 1148 ft)	170 ~ 280 m (557 ~ 918 ft)
光型	圓形	橢圓形
LED 陣列	24 顆 LED	
LED 波長	850nm	
外部控制輸入	紅外光開啟/關閉控制	
外部控制輸出	日/夜模式切換	
自動紅外線開啟/關閉	光偵測元件控制	
光偵測元件靈敏度	1/5/10/30(default)/50/100% (Max. 1000 Lux) (透過LIDlight遠端/RS-485 控制)	
調光範圍	20% ~ 100 % (透過LIDlight遠端/RS-485 控制)	
一般		
輸入電壓	24 VDC ±10%, 24 VAC(50/60Hz) ±10%	
耗電量	最大 90W	
起始溫度	-40 °C ~ +50 °C (-104 °F ~ +122 °F)	
工作溫度	-50 °C ~ +50 °C (-122 °F ~ +122 °F)	
尺寸	220 x 160 x 73 mm (8.6 × 6.3 × 2.9 inch)	
重量	2.1 kg	

技術規格

機型	LA8018-1040	LA8018-2040
纜線長度	0.75 m (2.46 ft) UL AWM	
外殼防護	IP68, IK10	
安全認證	EN50130-4, CE: EN61000-6-4, FCC Class A, IEC/EN60529	
濕度	90%	
保固	五年	
包含配件		
支架	U型支架 (134 × 34 × 81.5 mm)	
遙控器		
電纜接頭	螺紋電纜接頭本體支援3/8" 浪管	
尺寸		

