

電子 - 光電

大立光 (3008.TT)

鏡頭規格升級推升單機鏡頭價值，CP0 商業化有望提升評價

研究部初次給予大立光買進建議，主要考量 (1) 3Q26 受惠於美系客戶新機拉貨、可變光圈及高階鏡頭規格升級，預估單季營收季增 40% 至 191.4 億元，EPS 達 54.6 元；(2) 展望 4Q26 預估營運持續成長，達全年高峰；(3) FA 試產線將落成，最快將於 2027 年中貢獻營收，將有助於評價提升。綜上所述，研究部預估大立光 2026/2027 營收分別為 681.7 億元/707.9 億元，分別年增 11%/4%、預估 EPS 約 194.9 元及 207.1 元，給予 25 倍本益比，目標價 5175 元 (25PER* 2027EPS)。

1. 3Q26 旺季拉貨、4Q26 全年營運高峰，2027 鏡頭升級推升單機價值

研究部預估 3Q26 營收將季增 40% 達 191.4 億元，主因為美系客戶新機拉貨及高階鏡頭規格升級。預估毛利率達 51%，季增 1.6ppts。展望 4Q26，因客戶新機拉貨時程延後，預期營運達全年高峰，預估季增 4% 達 198.2 億元，短期營運動能持續向上。展望 2027 年，美系客戶高階手機鏡頭持續升級，有望推升單機鏡頭價值。

2. Glass Bridge 影響不大，客戶設計仍以 GC 為主

多數客戶目前採用 GC 架構，台積電 COUPE 平台雖同時支援 EC 與 GC，但近期 EPIC-B0E 方案轉向垂直耦合，以支援高光纖數及多排光纖配置，顯示高通道數 CP0 不會全面朝 EC 發展。研究部因此預期 EC 與 GC 將長期並存，Glass Bridge 短期對公司 CP0 布局的直接威脅有限。

3. CP0 進入正式送樣階段，FA 最快 2027 年中貢獻營收

公司 CP0 業務已進入客戶導入階段，目前取得一名量產導向客戶正式規格，預計 7 月送出 FA 樣品，配合 3Q26 底完成自動化 pilot line，最快可於 2027 年中開始認列營收。

獲利及評價資訊

(百萬元/元)	稅後淨利	每股盈餘	每股淨值	現金股利	P/E (x)	P/B (x)	ROE (%)	殖利率 (%)
2023	17,902	134.13	1,239.8	67.5	21.4	2.31	11.2	2.4
2024	25,915	194.17	1,374.7	97.5	13.8	1.95	14.9	3.6
2025	21,275	159.40	1,414.7	80.0	15.6	1.75	11.4	3.2
2026F	25,611	194.94	1,543.9	97.5	22.2	2.81	12.4	2.2

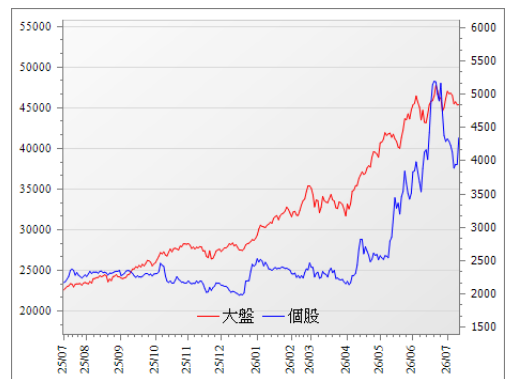


買進 (初次評等)

目標價	NT\$5175
收盤價	NT\$4345.00
潛在漲跌幅	+19.1
台灣加權指數	45380.52

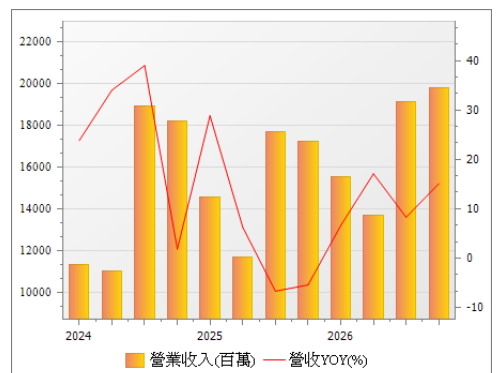
市值 (億)	5683.3
股本 (億)	13.080000
三個月平均成交金額 (億)	92.74
淨負債/股東權益	21.31
董監持股比率	19.02
外資持股比率	31.54
投信持股比率	5.31

個股與大盤走勢



	近一個月	近三個月	近半年	近一年
加權指數報酬率	2.7	28.0	47.8	99.5
個股股價報酬率	8.1	78.8	82.7	96.6

營收走勢圖

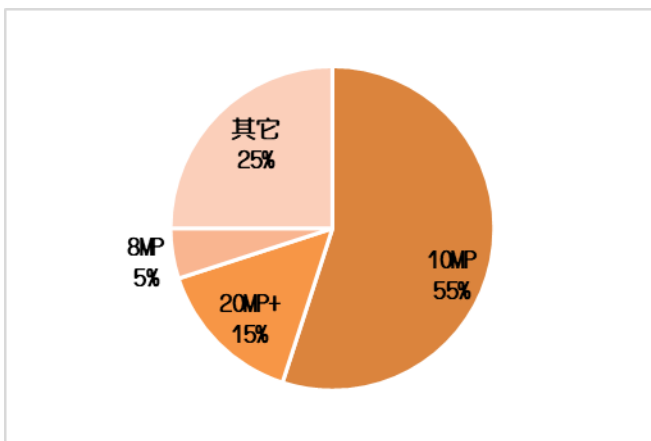


公司簡介

大立光電(3008)成立於1987年，為全球高階光學鏡頭主要供應商之一，核心業務為光學鏡頭與光電零組件之研發、設計、生產與銷售。公司早期以精密塑膠非球面鏡片與手機鏡頭為主要產品，長期累積光學設計、模具開發、射出成型、鍍膜、組裝、檢測與量產良率能力，逐步建立在高階手機鏡頭供應鏈中的競爭地位。目前大立光營收仍高度集中於光學元件本業(營收佔99.5%)，主要應用於智慧型手機、平板電腦、筆記型電腦、車用鏡頭、AR/VR、ToF、醫療、安全監控與其他影像感測應用。2025年產品營收佔比為1000萬畫素鏡頭55%、2000萬畫素鏡頭15%、800萬畫素鏡頭5%、其它25%。

大立光為全球光學鏡頭領導廠商，營收以手機業務為主。

圖一、大立光2025年營收佔比



資料來源：大立光、統一研究部預估

產業概況

(1) 終端需求因成本提升而下滑，然預期高階手機需求仍然強勁

根據IDC統計，1Q26全球智慧型手機出貨量年減2.9%至2.938億支，主要受到記憶體供給吃緊與價格上升影響，品牌廠被迫控制出貨、調升價格，進而壓抑終端需求。然而Apple與Samsung仍呈現年增，主要受惠其高階手機出貨以及記憶體供應議價能力較強所致。展望2026年，全球智慧型手機市場面臨明顯壓力，主要來自記憶體價格上漲、終端售價提高、中低階機種需求轉弱，以及品牌廠調整生產計畫。根據Omdia預估，2026年全球智慧型手機出貨量將年減12.2%至約10.93億支，但平均售價將由2025年的467美元提升至565美元，代表品牌廠正由低價高量策略轉向高階化與提升單機價值。TrendForce亦預估，受記憶體成本上升影響，2026年全球智慧型手機生產量將年減約16.2%至10.51億支。對手機鏡頭供應鏈而言，中低階機種減產將壓抑低階鏡頭需求，但高階機種仍需透過鏡頭升級維持產品差異化，高階鏡頭價值量表現可望優於整體手機市場。

手機終端需求預期疲弱，然而高階機種透過規格升級形成差異化，有望抵銷手機出貨量逆風。

Apple 方面，研究部認為其產品組合以高階機種為主，且具備較佳的成本吸收及供應鏈議價能力，預期 2026 年出貨降幅可望低於整體市場。隨 Apple Intelligence 功能逐步完善，AI 應用有望強化既有用戶換機意願；此外，摺疊手機推出將補足超高階產品線，擴大高單價機種覆蓋範圍。研究部預估 Apple 全球智慧型手機市占率將由 2025 年的 20% 提升至 2026 年的 21%，並於 2027 年進一步升至 23%。

圖二、1Q26 手機廠牌出貨量及年變化

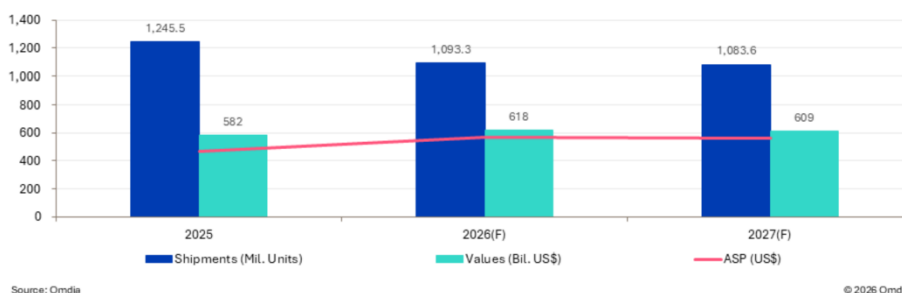
手機廠牌	1Q26(MM)	YoY
APPLE	61.8	5%
Samsung	62.4	3%
Xiaomi	33.8	-19%
Vivo	21.2	-7%
OPPO	30.7	-10%
Others	84.0	持平

資料來源：IDC、統一投顧整理

圖三、2026 年智慧型手機出貨量及 ASP 預估

Global smartphone average selling price to reach \$565 in 2026 as vendors prioritize value over volume

Global Smartphone Shipments Forecast (Unit, Value and ASP)



資料來源：Omdia

(2) 技術升級與可變光圈趨勢

在技術發展方面，手機鏡頭正持續朝更高階規格演進，包括可變光圈、潛望式長焦以及玻塑混合與模造玻璃等新材料應用。同時，薄型化與高精度組裝也成為重要發展方向。其中，可變光圈被視為 2026 年鏡頭升級重點。相較於目前 iPhone 14 Pro 至 17 Pro 系列採用固定的 $f/1.78$ 光圈，新一代 iPhone 可透過光圈，根據環調整進光量，並進一步調整景深效果，使照片整體更加清晰。由於可變光圈需要整合機械結構、驅動元件與精密校準，製造難度與良率門檻顯著提高，因此有望提升鏡頭單價及毛利率。

iPhone 新一代高階手機將提升鏡頭規格，首次導入可變光圈，然因製造難度，將有望提升單顆鏡頭價值及毛利率。

圖四、iPhone 18 旗艦機預計採用可變光圈示意圖



資料來源：Technology.io

(3) 精密光學廠切入高精度光耦合市場

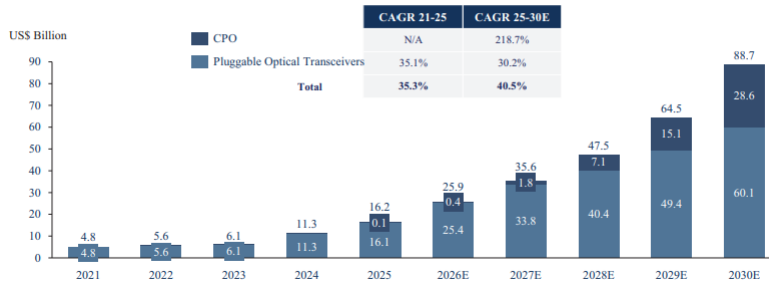
隨著 AI 發展，對於高頻寬連接需求快速提升，產業開始由傳統拔式光模組走向 CP0 (Co-Packaged Optics，共同封裝光學)，藉此縮短高速電訊號傳輸距離，降低功耗、提升頻寬密度並改善系統延遲。CP0 導入後，光訊號需在矽光子晶片、微透鏡、稜鏡與光纖之間進行高效率耦合，帶動 FA、FAU、PMLA、V-groove、MT Ferrule 等高精度光耦合元件需求提升。由於手機鏡頭廠過去長期投入高階鏡頭設計、塑膠與玻璃鏡片成型、模具精度控制、光學鍍膜、微米級組裝、自動化檢測與高良率量產，相關製程能力可延伸至 CP0 所需的微光學元件與光纖耦合元件，成為精密光學廠切入 AI 通訊光學市場的基礎。

根據 Frost & Sullivan 預估，全球 CP0 市場規模將由 2025 年的 1 億美元，快速成長至 2027 年的 18 億美元、2028 年的 71 億美元、2029 年的 151 億美元及 2030 年的 286 億美元，2025 至 2030 年 CAGR 達 218.7%。隨 CP0 滲透率提高、單一交換器頻寬與光引擎密度增加，以及 Scale-up 網路逐步由銅互連轉向光互連，FAU 與相關光學耦合元件需求可望同步擴張，成為精密光學廠本業以外的重要中長期成長動能。

光學鏡頭廠商過去製程能力可延伸至 AI 通訊光學市場，有望成為新成長動能。

圖五、全球 Datacom 光通訊市場規模(單位:十億美金)

Market Size of Datacom Optical Interconnects (in Terms of Sales Value, by Product), Global, 2021-2030E



資料來源：Frost & Sullivan、天孚 IPO 文件

圖六、台灣光學鏡頭廠商切入 CPO 零件

光學鏡頭廠商	本業	切入CPO零組件
大立光 (3008)	手機鏡頭	FA、PMLA
玉晶光 (3406)	手機鏡頭、穿戴式裝置鏡頭	V-groove、稜鏡、MT Ferrule
亞光 (3019)	數位相機鏡頭及車用鏡頭	超穎透鏡 (Metalens)
揚明光 (3504)	車用鏡頭及工業鏡頭	FAU相關零件
先進光 (3362)	筆電鏡頭	V-groove

資料來源：統一投顧整理

營運回顧及展望分析

1. 2Q26 營收年增 17%，高階產品因高基期使毛利率年減

大立光 2Q26 營收 136.7 億元，季減 12%，年增 17%，略優於市場預期 134 億元，主要受惠美系客戶春季推出的評價新機銷售優於預期，季減主要受到傳統淡季所影響。2Q26 產品組合為 1000 萬畫素鏡頭 50%-60%、2000 萬畫素鏡頭 10%-20%、800 萬畫素鏡頭 0%-10%、其它 20%-30%。毛利率 49.4%，季持平，年減 4.2ppts，年減主因為去年同期高階鏡頭提早拉貨，使其毛利率處於高基期，OPM 37.7%，業外收支為 9.51 億，其中包含利息收入 9.8 億及匯兌損失 1.6 億，EPS 達 35.72 元。

2Q26 營收達 136.7 億元 (-12%QoQ, +17%YoY)，受惠於美系客戶平價新機銷售優於市場預期。惟匯兌損失及稅率高於預期使 EPS 35.72 元，略低於市場預期 36.07 元。

2. 新機拉貨時程後移，4Q26 有望為全年高峰；2027 年規格升級延續

受到美系客戶新機拉貨排程較往年後移影響，管理層預期 7 月出貨年增幅度相對平緩，但營運將逐月改善，7 月優於 6 月，8 月亦可望進一步成長。2Q26 可變光圈出貨仍少，預期 3Q26 出貨比重提高，搭配高階新機拉貨及鏡頭規格升級，有助產品單價與營收動能提升。

高階手機需求目前大致穩定，雖部分區域高階機種開案較保守，主要客戶仍持續推進高階產品。公司目前維持 4Q26 出貨量有望達全年高峰的看法，預期 2H26 營收優於 1H26。展望 2027 年，手機鏡頭升級方向包括畫素提升、主鏡頭規格升級，以及潛望式鏡頭導入多片鏡片與內變焦 (inner zoom)，有望推升單機鏡頭價值。

3Q26 為光學鏡頭傳統旺季，營運有望月月增，另受美系客戶部分新機延後發表，4Q26 將成為全年營運高峰。展望 2027 年，美系客戶有意持續升級規格，有望提升未來單機鏡頭價值。

3. 客戶設計主流仍以 GC 為主，康寧 Glass Bridge 短期尚難取代

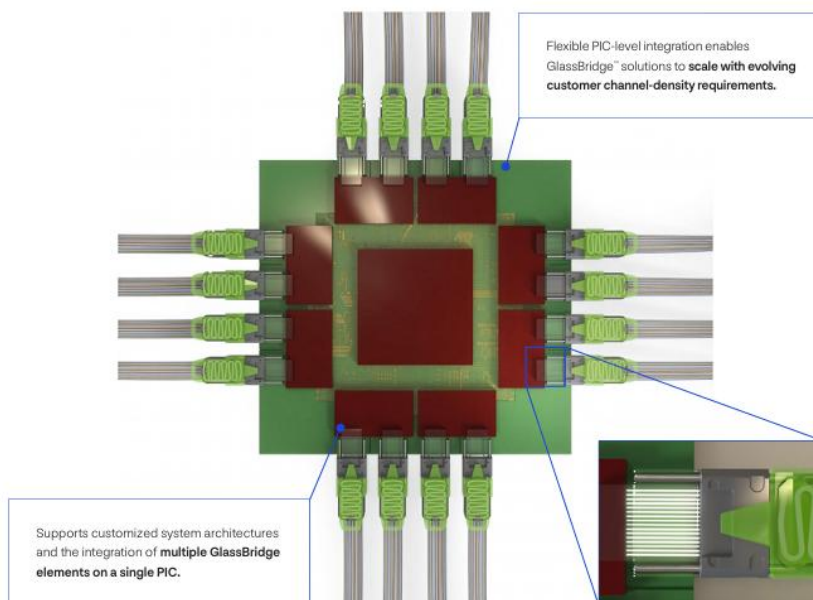
康寧推出玻璃橋(Glass Bridge)產品，主要應用於光纖與 PIC 之間的耦合。技術本質就是在玻璃內使用離子交換，讓玻璃內部形成局部高折射率區域，光就會按照高折射率前進。主要是想要解決目前在 FAU 在 CP0/NP0 高通道數下主動對位時間長、膠合後不易重工等問題。雖然目前技術方向明確，但是仍屬早期產品化與客戶導入階段，尚未看到全面量產採用的狀況。此外，儘管 2025/9 與 Global Foundry 共同發表將推出邊緣耦合(Edge Coupling, EC)以及光柵耦合(Grating Coupling, GC)解決方案，但目前僅有推出 EC 產品。

康寧玻璃橋短期無法威脅大立光佈局 CP0，主因在於目前客戶設計仍以 GC 為主。

管理層認為，目前多數 CP0 客戶設計仍以光柵耦合 (GC) 為主，Glass Bridge 尚無法直接取代 GC 架構下的 FA (光纖陣列) 及 PMLA (整合稜鏡的微透鏡陣列)。研究部認同管理層說法，因為台積電早期 COUPE 平台雖同時支援 GC 與 EC，但近期公開的 EPIC-B0E 方案已採用 GC，以支援高光纖數與多排 FAU，並改善 EC 在每排 40-80 根光纖下的晶片邊緣翹曲問題，顯示台積電在高通道數 CP0 應用上較偏向 GC。因此，研究部認為短期 EC 尚難取代 GC 架構下的 FA 及 PMLA 需求，對公司目前 CP0 布局的直接威脅有限。

圖七、康寧推出的 Glass Bridge

Supporting Future-Ready NPO and CPO Architectures



資料來源：康寧

圖八、邊緣耦合 (EC) 與光柵耦合 (GC) 比較

	邊緣耦合 Edge Coupling · EC	光柵耦合 Grating Coupling · GC
耦合方式	光纖從晶片側邊與矽錐形波導對接，光沿水平方向進入晶片	光纖位於晶片上方，利用光柵結構將光由晶片表面導入或導出
優點	效率高、頻寬寬、偏振損耗低	易量產、可晶圓級測試、對準容忍度較高
缺點	封裝複雜、難晶圓級測試、對準要求高	效率較低、頻寬較窄、偏振敏感

資料來源：統一投顧整理

4. CP0 進入正式送樣階段，FA 最快 2027 年中貢獻營收，評價有望提升

公司 CP0 業務已由前期技術開發逐步進入客戶導入階段，目前已取得一名量產導向客戶的正式規格，預計於 7 月先以 FA 產品送樣，客戶驗證時間約 2 - 4 週。若驗證順利，後續將進入試產、產線認證及量產爬坡；配合自動化 pilot line 預計於 3Q26 底建置完成，相關營收最快可望於 2027 年中開始認列。目前量產專案以單排、單層 FA 為主，雙排及多層產品仍處於 POC 階段，其他客戶則多針對下一世代高通道數 CP0 產品進行驗證。

已獲得客戶正式規格，待本月送樣，取得客戶驗證後，將於明年中開始量產並貢獻營收。

現階段公司優先聚焦於 FA，主要競爭優勢在於高精度對位及自動化製程能力。由於外購光纖與 V-groove 本身均存在尺寸公差，公司可透過精密組裝與製程補償，提高各通道的一致性與光耦合效率；同時，相關組裝與檢測設備可由公司自行開發，有助降低人力依賴，並提升量產效率、良率控制與擴產彈性。待 FA 完成客戶驗證並建立量產實績後，公司下一步將朝整合程度與產品價值更高的 FAU 延伸。

PMLA 方面，公司目前持續評估玻璃模造與石英玻璃半導體製程兩種技術路線。玻璃模造可透過製程修正 pitch error 及角度，但成本較高且存在熱效應；半導體製程在材料與成本上較具優勢，但量產關鍵仍在於 45 度角及光學結構的一致性。若自製 PMLA 在效率、成本或可靠度上不具競爭力，公司亦不排除向外採購，再與自有 FA 或 FAU 整合，以加快完整產品方案的導入。

研究部採 Bottom-up 方式推估 CP0 業務。Base case 假設 2027/2028 年 Scale-out CP0 Switch 出貨約 8 萬/10 萬台，平均每台搭載 50/96 顆 FA，大立光供應份額為 10%/20%；2027 年因最快年中量產，採 50% 認列。2028 年另納入 8,000 套 NVL72-equivalent、30% Optical 採用率及 25% 供應份額，推估大立光 2027/2028 年 FA 出貨約 20 萬/211 萬顆。此外，假設 PMLA 採用率為 60%，FA/PMLA ASP 分別為 60/30 美元，推估 2027/2028 年 CP0 營收約 4.9 億元/52.2 億元；按營益率 40%、有效稅率 20% 估算，EPS 貢獻約 1.2 元/12.8 元。若後續客戶增加使市佔份額提升，CP0 貢獻有望上修，成為公司本業以外的新成長動能。

圖九、 預估 FA 及 PMLA 貢獻大立光 2027/2028 營收及 EPS

項目	代號	2027E	2028E	計算方式
Scale Out				
CPO Switch出貨量(千台)	A	80	100	研究部假設
平均FA/Switch(顆)	B	50	96	反映Switch產品組合
全球Scale-out FA需求(百萬顆)	C	4	9.6	$C=A*B/1,000$
大立光供應份額	D	10%	20%	研究部假設
營收認列比例	E	50%	100%	2027年最快年中量產・2028年完整認列全年
大立光Scale-out FA出貨(百萬顆)	F	0.2	1.92	$F=C*D*E$
Scale Up				
NVL72-equivalent出貨量(千套)	G	-	8	研究部假設
FA/NVL72-equivalent(顆)	H	-	324	頻寬推估
Optical採用率	I	-	25%	Scale-up光化率
全球Scale-up FA需求(百萬顆)	J	-	0.65	$J=G*H*I/1000$
大立光供應份額	K	-	25%	研究部假設
大立光Scale-up FA出貨(百萬顆)	L	-	0.162	$L=K*J$
預估CPO業務貢獻營收獲利				
大立光FA出貨合計(百萬顆)	M	0.2	2.1	$M=F+L$
PMLA採用率	N	60%	60%	研究部假設
大立光PMLA出貨量(百萬顆)	O	0.12	1.25	$O=(F+L)*N$
FA ASP	P	60	60	研究部假設FA估FAU價值40%(ASP 150美元)
PMLA ASP	Q	30	30	研究部假設FA估FAU價值20%(ASP 150美元)
匯率	R	31.7	31.7	研究部假設
CPO營收(百萬)	S	493.9	5141.5	$S=(M*P+O*Q)$
營業利益率	T	40%	40%	研究部假設
有效稅率	U	20%	20%	研究部假設
EPS貢獻	V	1.21	12.59	$V=S*T*(1-U)*100/1.307$ 億股

資料來源：統一投顧整理

投資建議

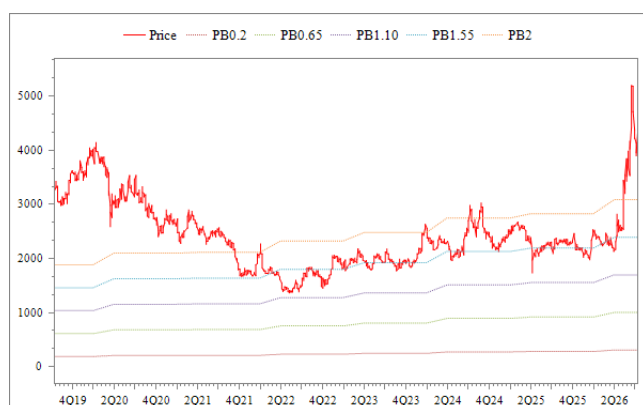
鏡頭規格升級推升單機鏡頭價值，CPO 商業化有望提升評價

研究部給予大立光買進建議，主要考量：(1) 3Q26 受惠美系客戶新機拉貨、可變光圈及高階鏡頭規格升級，預估單季營收季增 40%至 191.4 億元，EPS 達 54.6 元；(2) 展望 4Q26 預估營運持續成長，達全年高峰；(3) FA 試產線將落成，最快將於 2027 年中貢獻營收，將有助於評價提升。綜上所述，研究部預估大立光 2026/2027 營收分別為 681.7 億元/707.9 億元，分別年增 11%/4%、預估 EPS 約 194.9 元及 207.1 元，給予 25 倍本益比，目標價 5175 元（25PER* 2027EPS）。

12 month Forward PE bands



12 month Forward PB bands



簡明損益表

百萬元	1025	2025	3Q25	4Q25	1026	2026F	3Q26F	4Q26F	2024	2025	2026F
營業收入	14,579	11,673	17,677	17,219	15,544	13,667	19,141	19,819	59,458	61,148	68,171
營業毛利	7,965	6,260	8,352	8,260	7,680	6,752	9,954	10,702	31,209	30,837	35,088
營業費用	1,878	1,381	2,088	1,932	1,867	1,604	2,297	2,378	7,176	7,278	8,146
營業利益	6,086	4,879	6,265	6,329	5,812	5,148	7,657	8,324	24,032	23,558	26,941
業外收支	1,630	-3,085	1,890	1,907	1,476	951	1,329	1,329	8,142	2,342	5,084
稅前純益	7,716	1,794	8,155	8,236	7,288	6,099	8,985	9,653	32,174	25,900	32,025
稅後純益	6,443	1,032	7,080	6,720	6,123	4,670	7,141	7,677	25,915	21,275	25,611
EPS	48.28	7.73	53.05	50.35	45.88	35.72	54.62	58.72	194.17	159.40	194.94
重要比率											
毛利率	54.6	53.6	47.2	48.0	49.4	49.4	52.0	54.0	52.5	50.4	51.5
費用率	12.9	11.8	11.8	11.2	12.0	11.7	12.0	12.0	12.1	11.9	11.9
營益率	41.7	41.8	35.4	36.8	37.4	37.7	40.0	42.0	40.4	38.5	39.5
淨利率	44.2	8.8	40.1	39.0	39.4	34.2	37.3	38.7	43.6	34.8	37.6
QoQ											
營業收入	-19.9	-19.9	51.4	-2.6	-9.7	-12.1	40.1	3.5			
營業毛利	-26.0	-21.4	33.4	-1.1	-7.0	-12.1	47.4	7.5			
營業利益	-27.4	-19.8	28.4	1.0	-8.2	-11.4	48.7	8.7			
稅前純益	-30.4	-76.8	354.6	1.0	-11.5	-16.3	47.3	7.4			
稅後淨利	-25.7	-84.0	586.0	-5.1	-8.9	-23.7	52.9	7.5			
YoY											
營業收入	28.9	6.3	-6.7	-5.4	6.6	17.1	8.3	15.1	21.7	2.8	11.5
營業毛利	43.2	17.5	-12.7	-23.2	-3.6	7.9	19.2	29.6	31.1	-1.2	13.8
營業利益	53.7	25.4	-19.7	-24.5	-4.5	5.5	22.2	31.5	35.0	-2.0	14.4
稅前純益	3.9	-69.1	3.9	-25.7	-5.6	240.2	10.2	17.2	45.6	-19.5	23.6
稅後淨利	5.4	-77.1	6.8	-22.6	-5.0	352.5	0.9	14.3	44.8	-17.9	20.4

資料來源：公司資料及統一投顧預估

大立光(3008. TT)：財務報表

(百萬元)	2023	2024	2025	2026F
營業收入	48,842	59,457	61,147	68,171
銷貨成本	25,036	28,248	30,310	33,085
營業毛利	23,805	31,209	30,837	35,088
營業費用	5,986	7,176	7,278	8,146
銷售費用	290	398	376	435
管理費用	1,504	1,531	1,609	1,717
研發費用	4,191	5,246	5,293	5,993
營業利益	17,807	24,032	23,558	26,941
EBITDA	23,229	30,262	31,290	35,483
利息收入	N. A.	N. A.	N. A.	2,941
利息支出	1	1	1	4
投資收入(損失)	295	101	124	0
其他營業外收支	4,000	8,041	2,218	670
稅前純益	22,101	32,174	25,900	32,025
所得稅費用	4,199	5,963	4,339	6,221
非控制權益	0	295	284	193
稅後純益	17,902	25,915	21,275	25,611
每股盈餘	134.13	194.17	159.4	194.94
每股淨值	1239.78	1374.67	1414.74	1543.90

(百萬元)	2023	2024	2025	2026F
本期純益	17,902	25,915	21,275	25,611
折舊及攤提	5,421	6,229	7,732	8,542
本期營運資金變動	-1,250	-502	-1,709	-1,255
其他營業資產及負債變動	-3,875	-64	-1,218	1,151
營運活動之現金流量	18,198	31,578	26,080	34,049
資本支出淨額	-8,236	-11,132	-12,339	-800
本期長期投資變動	-510	0	0	0
其他資產變動	-2,403	-4,933	3,104	2,460
投資活動之現金流量	-11,151	-16,066	-9,235	1,660
股本變動	0	0	0	0
本期負債變動	-233	1,511	-1,220	0
其他調整數	-2,015	-6,237	3,557	-13,470
籌資活動之現金流量	-9,750	-10,763	-13,457	-13,470
本期產生現金流量	-2,681	6,168	2,283	23,652
自由現金流量	9,962	20,445	13,740	33,249
期初現金	110,171	107,489	113,658	115,942
期末現金	107,489	113,658	115,941	139,594

年成長率 (%)	2023	2024	2025	2026F
營業收入	2.5	21.7	2.8	11.5
營業利益	-12.6	35.0	-2.0	14.4
EBITDA	-8.9	30.3	3.4	13.4
稅前純益	-20.6	45.6	-19.5	23.6
稅後純益	-20.9	44.8	-17.9	20.4
獲利能力 (%)				
營業毛利率	48.7	52.5	50.4	51.5
營業利益率	36.5	40.4	38.5	39.5
EBITDA	47.6	50.9	51.2	52.0
稅後純益率	36.7	43.6	34.8	37.6
資產報酬率	9.4	12.6	9.7	10.7
股東權益報酬率	11.2	14.9	11.4	12.4
穩定/償債能力分析				
負債權益比 (%)	17.9	16.8	15.7	16.1
利息保障倍數(倍)	19,337.8	25,781.8	17,164.8	8,007.3
現金流量對利息保障倍數(倍)	19,597.0	30,082.7	20,160.2	10,068.5
流動比率 (%)	455.1	476.7	518.6	543.0
速動比率 (%)	439.5	458.0	496.1	528.2
淨負債 (百萬元)	-79,086	-80,190	-84,270	-104,727

(百萬元)	2023	2024	2025	2026F
流動資產	134,321	145,764	154,285	178,186
現金及短期投資	116,796	123,619	131,294	156,535
存貨	4,590	5,733	6,713	4,850
應收帳款及票據	10,091	10,360	10,461	8,935
其他流動資產	2,841	6,051	5,815	7,866
其他資產	60,816	70,762	66,501	61,029
長期投資	4,915	12,459	8,516	9,924
不動產、廠房及設備	41,135	46,935	51,472	43,984
什項資產	14,765	11,366	6,512	7,121
資產總額	195,137	216,526	220,787	239,215
流動負債	29,517	30,578	29,748	32,816
應付帳款及票據	29,378	30,287	29,660	32,513
短期借款	0	203	0	0
什項負債	138	86	87	303
長期負債	0	0	0	0
其他負債及準備	110	561	170	288
負債總額	29,627	31,139	29,919	33,104
股本	1,334	1,334	1,334	1,308
資本公積	1,559	1,561	1,564	1,565
保留盈餘	160,871	175,969	185,818	204,627
股東權益總額	165,510	185,387	190,867	206,111

附錄一：評等之標準

評等	定義
強力買進	預估未來 6 個月內的絕對報酬超過 25%以上
買進	預估未來 6 個月內的絕對報酬 10%以上
中立	預估未來 6 個月內的絕對報酬介於 10~-10%
降低持股	預估未來 6 個月內的絕對報酬介於 (-10%) 以下
未評等	沒有足夠的基本資料判斷該公司評等

附錄二：免責宣言

© 2010 統一投資顧問股份有限公司版權所有。本公司提供之報告內容係根據本公司認可之資料來源，並基於特定日期所做之判斷，但不保證其完整性或正確性，報告中所有的意見及預估，如有變更恕不另行通知。

本研究報告所載之投資資訊，僅提供客戶做為一般投資參考，並非針對特定對象提供專屬之投資建議。文中所載資訊或任何意見，不構成任何買賣有價證券或其他投資標的之要約、宣傳或引誘等事項。對於本投資報告所討論或建議之任何證券、投資標的，或文中所討論或建議之投資策略，投資人應就其是否適合本身財務狀況與投資條件，進一步諮詢財務顧問的意見。本投資報告之內容取材自據信為可靠之資料來源，但概不以明示或默示的方式，對資料之準確性、完整性或正確性作出任何陳述或保證。本投資報告載述意見進行更改與撤回並不另行通知。本投資報告並非（且不應解釋為）在任何司法管轄區內，任何非依法從事證券經紀或交易之人士或公司，為該管轄區內從事證券經紀或交易之遊說。本投資報告內容屬統一投顧之著作權，嚴禁抄襲與仿造。

服務據點

台北

統一綜合證券股份有限公司

電話：886-2-2747-8266

地址：台北市松山東興路 8 號 1 樓

台北

統一證券投資顧問股份有限公司

電話：886-2-2748-8399

地址：台北市松山東興路 8 號 3 樓