



—四年度法說會

陞泰科技

民國一一四年十一月十一日
報告人:會計主管 林敏慧



議 程

15:30~16:00 貴賓報到

16:00~17:00 簡報30分鐘及意見交流



目 錄

第一部份 財務資訊

第二部份 營運方向

第三部份 結論



Innovation for Video

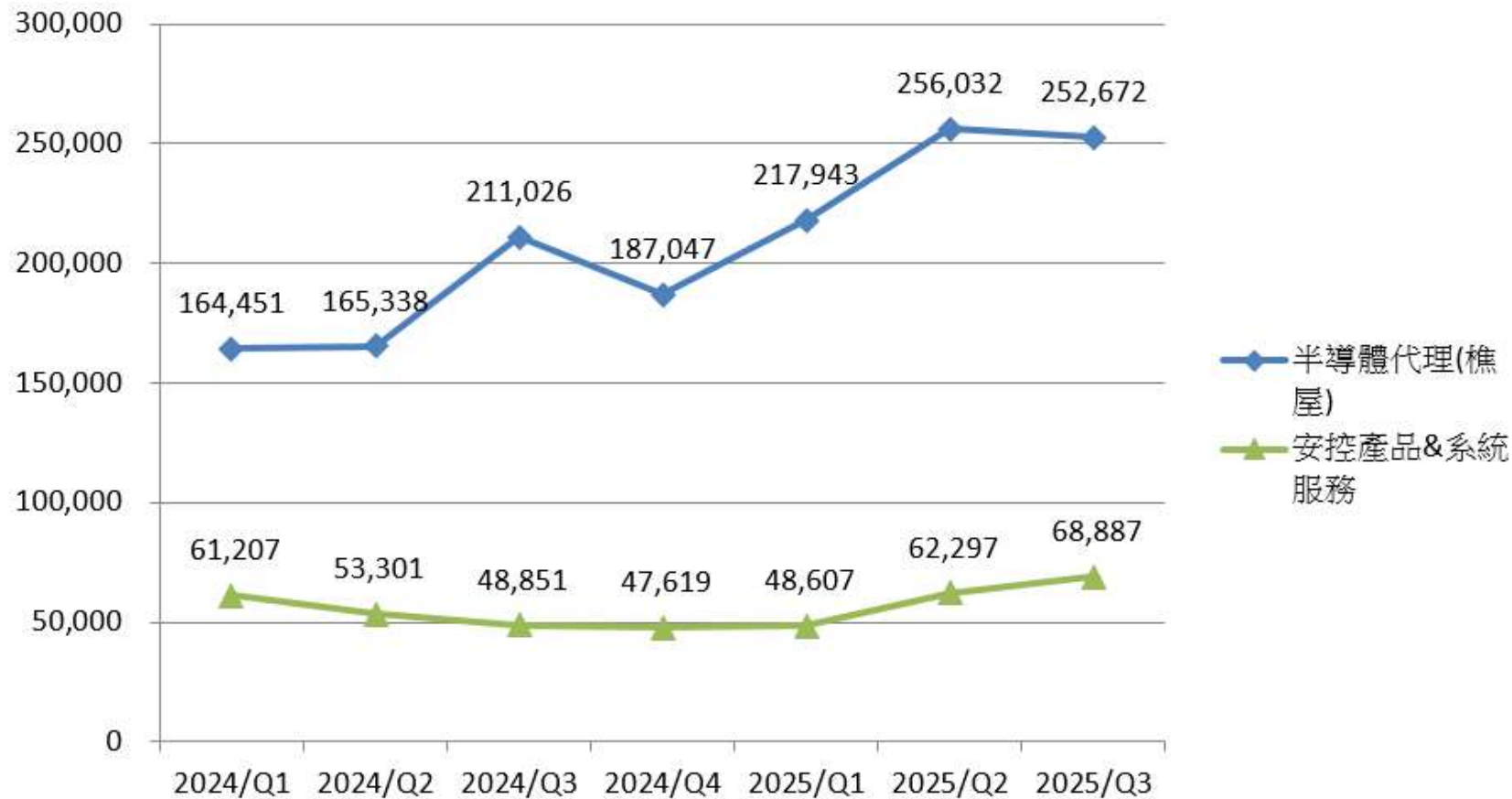


財務資訊



事業別季營收

單位：新台幣千元

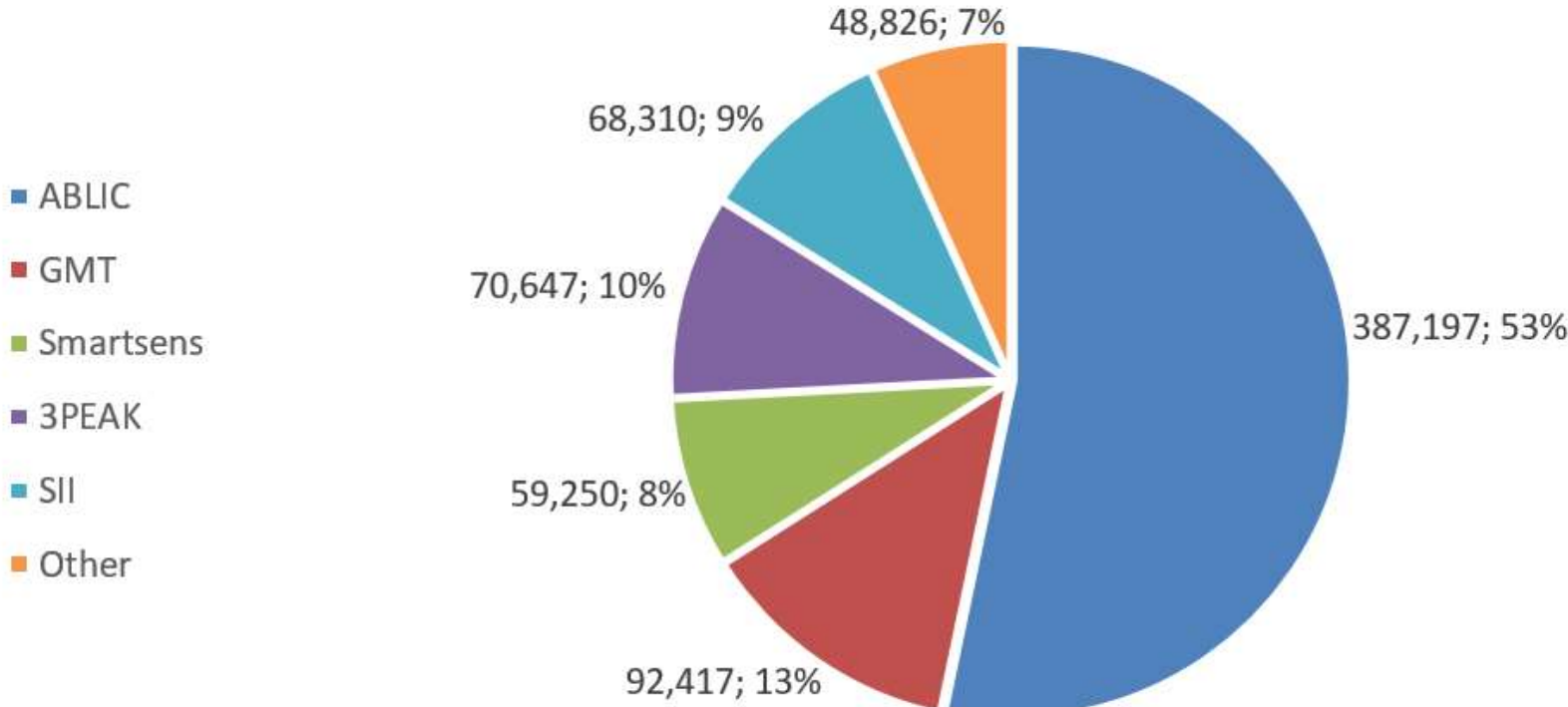




半導體代理營收分布百分比

單位：新台幣千元; 占比

2025年1-9月





合併綜合損益表

單位：新台幣千元

項目	2025Q1		2025Q2		2025Q3	
	金額	年變化	金額	年變化	金額	年變化
銷貨收入	266,550	18%	318,329	46%	321,559	24%
營業毛利	50,682	28%	49,660	20%	55,630	23%
毛利率	19%	2%	16%	-3%	17%	-1%
營業費用	35,975	-8%	33,109	-15%	46,576	20%
營業淨利	14,707	2841%	16,551	549%	9,054	40%
本期淨利	33,668	7%	-18,748	-159%	37,388	221%
每股淨利（元）	0.38		-0.23		0.42	



營 運 方 向



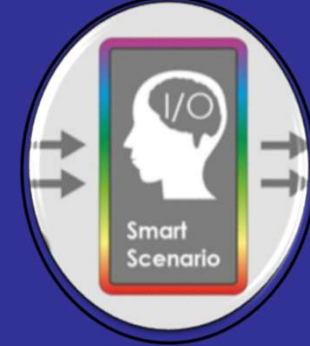
當前產品線與營運策略：



半導體代理
->專注AI市場
的發展與需求



政治紅利市場
深耕
NDAA產地->信賴
性產品



價值型產品
開發
賣差異->賣價值



行業智能應用
AI偵測->AI識別



■ 政治紅利市場深耕：從NDAA產地到信賴性產品商機

- 國安政治：資安即國安的國家安全需求，安控列入台灣政府推動的五大信賴產業
- 資訊安全：印度STQC及台灣BSMI資安要求，產品安全信賴由想要變市場進入必要
- 關稅保護：關稅保護成為政治談判主策略，產品信賴由品牌防堵擴大成產地限制
- 產地效應：產地決定關稅稅率與採購規範，產品採購由重CP改重生產者背景信賴

NDAA- / TAA-Compliant OEM / ODM

100% made in Taiwan, expertise in CCTV hardware, software and APP

25 Years
M.I.T.



◆ 政治紅利市場深耕-積極開發政治紅利市場機會

- ISCW, US: 美西安防展，主推NDAA/TAA Compliant生產者背景信賴無產地風險
- SECUTECH, Taiwan: 台灣安防展，主推晶片、研發到製造100% MIT的國安信賴
- 2025年度產品發表會:深耕國產晶片NOVATEK方案，主推自主AI創新應用價值
- DIGITIMES安控成果發表:響應產發署安控加值轉型，主推雙重認證智能主機





■ 價值型產品開發：賣產品差異到賣方案應用價值

- 人車偵測應用方案：只守護安全、更守護地球，每一個監控畫面投資皆深具ESG價值。
- 車牌辨識應用方案：傳統設備、智慧升級，智慧安全監控投資也能是高貴不貴。
- 人臉識別應用方案：高畫面集成、高應用價值，視覺呈現與遠端控制完美無縫接軌。
- 雙重認證應用方案：超越觀看、智能體驗，一鍵式雲端同步超脫凡俗的監控智能管理。

賣產品差異

- ✓ 單品差異門檻低易被抄襲
- ✓ 純規格差異應用價值受限
- ✓ 獨規產品市場需求狀況不明
- ✓ 差異產品研發與行銷成本高
- ✓ 差異客製化高規模經濟受限

賣應用價值

- ✓ 客戶由買產品改買成果效益
- ✓ 賣應用價值脫離單品價格戰
- ✓ 品牌由設備升級為方案專家
- ✓ 整合應用門檻高不易被模仿
- ✓ 應用易創造成功案例與口碑



◆ 價值型產品開發-獨特功能、競品少、價值高

➤ 人車偵測混合型錄影主機



➤ 人臉辨識混合型錄影主機



➤ 車牌辨識網路攝影機



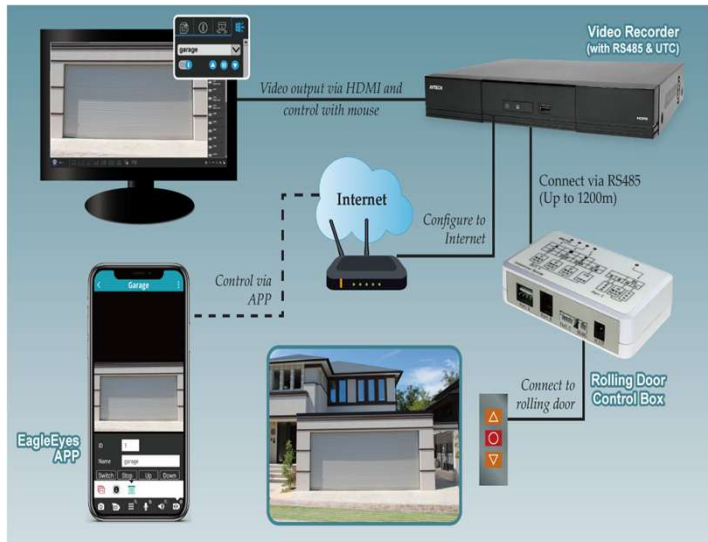
➤ 雙重認證智能監控主機





■ 行業智能應用：從AI偵測到AI識別方案應用

- 以智能辨識技術為核心，整合系統設備提供應用解決方案，滿足行業智能應用需求。
- 以FIDO零信任模型技術為核心，整合安全金鑰與系統設備，滿足設備安全與使用方便性需求。





■ 行業智能應用-AI識別賦能行業價值應用

➤ 車牌辨識的捲門控制應用



➤ 車輛識別的佔席通報應用



➤ 人臉識別的名單通報應用



➤ 雙重認證的無密碼登入應用



FIDO安全金鑰-無密碼登入身份驗証



Innovation for Video



結論



Innovation for Video



- 安控價值型產品開發、強調資安與MIT。

- 半導體通路積極嵌入AI產業之半導體需求。



Thanks!