



AVTECH

一一二年度法說會

陞泰科技

民國一一二年十一月十日

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 當前營運策略

第三部份 結論

AVTECH
Innovation for Video

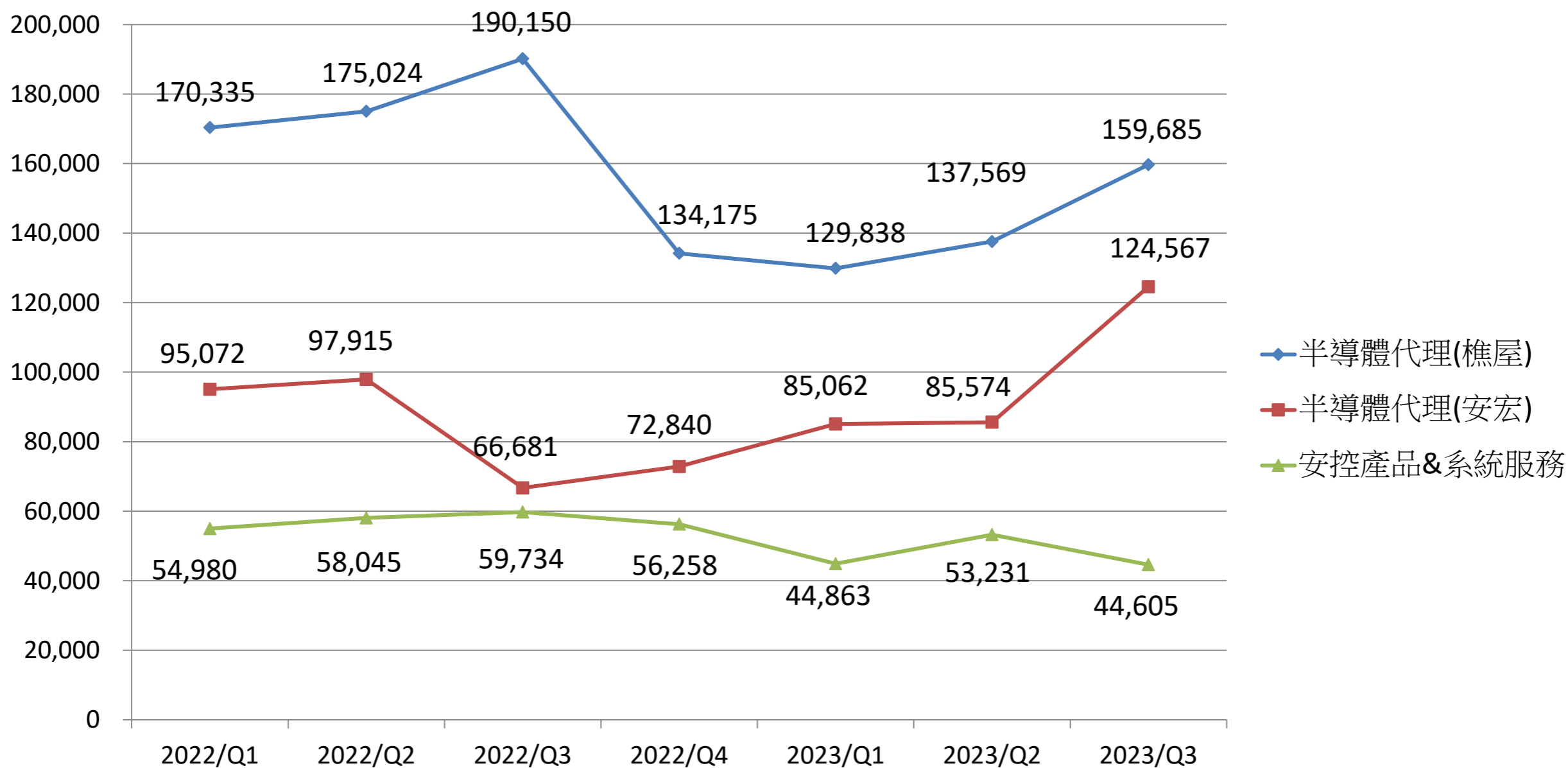


財 務 資 訊



事業別季營收

單位：新台幣千元



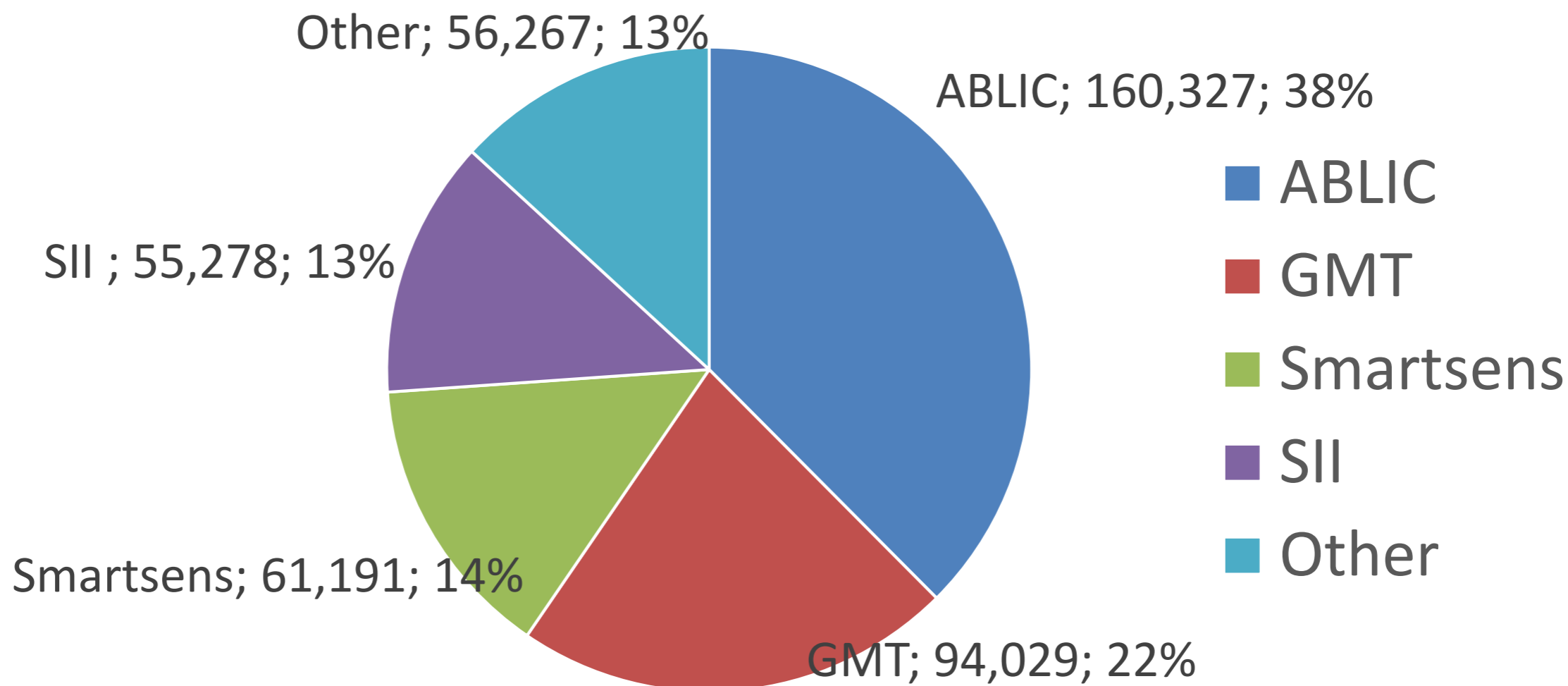
安宏2023年1-9月淨利佔合併公司淨利之6%



半導體代理營收分布百分比

單位：新台幣千元

2023年1-9月





合併綜合損益表

單位：新台幣千元

項目	2023Q1		2023Q2		2023Q3	
	金額	年變化	金額	年變化	金額	年變化
銷貨收入	259,763	-19%	276,374	-16%	328,857	4%
營業毛利	46,682	-18%	49,076	-18%	60,041	-3%
毛利率	18%	-	18%	-	18%	-1%
營業費用	44,727	-11%	48,214	2%	56,996	-1%
營業淨利	1,955	-71	862	-93%	3,045	-30%
本期淨利	11,930	-54	22,813	-29%	36,903	-17%
每股淨利	0.12		0.26		0.39	

AVTECH
Innovation for Video



當前營運策略



當前產品線與營運策略：



半導體代理
→ 保守穩健



MIT產品擴展
錄影主機 →
攝影機



AI產品開發
傳統視覺 →
AI智能



行業智能應用
智能偵測 →
AI辨識



■ MIT產品擴展：從非陸錄影主機到非陸攝影機

- 國安考量：大陸國安法要求企業需與北京安全部門合作所帶動陸制攝影機抵制
- 地緣政治：俄烏戰爭、中印邊界爭議、台海緊張等民族意識所引發的陸品抵制
- 技術保護：NDAA規範禁止的實體企業清單，所導致的非陸芯片與產品需求轉移
- 資訊安全：個人隱私與企業資訊安全，所推昇AI芯片與算法技術高可靠來源需求

100% Taiwan-Originated Brand

Expert of OEM / ODM for hardware, software and app in CCTV industry

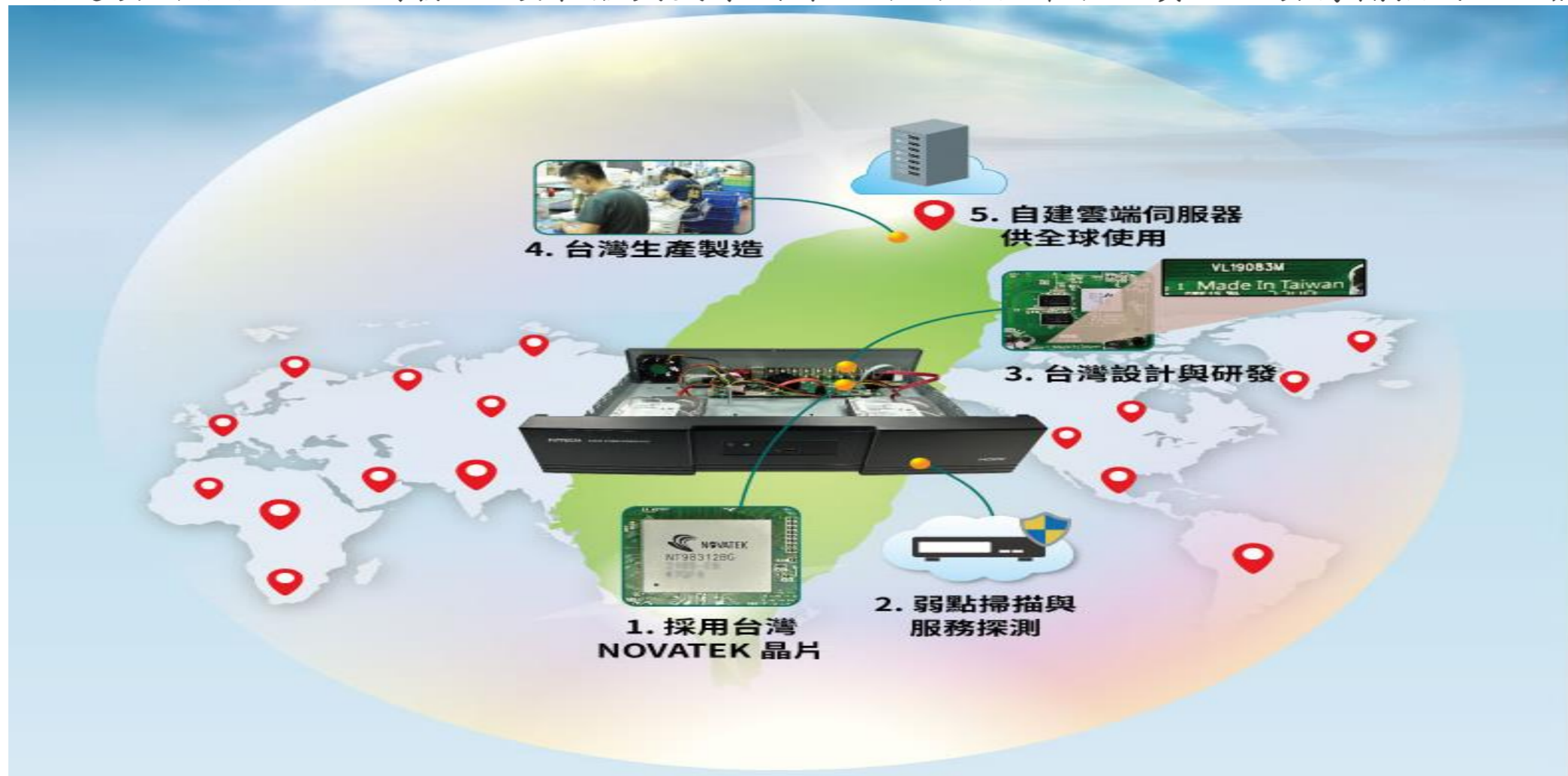
20 Years
M.I.T.





◆ MIT產品擴展-非陸方案構建完整安全保障

- 台灣晶片:採用台灣晶片設計，無晶片後門疑慮
- 自主弱點掃描:產品執行弱點掃描，確保產品網路傳輸隱私保護與資訊安全
- 台灣設計與研發:台灣團隊在地自主研發與設計，滿足100% MIT與NDAA設計需求
- 台灣生產製造:自建台灣工廠在地生產與製造，滿足100% MIT與TAA產地需求
- 自建雲端伺服器:自主開發P2P雲軟體與美系國際大廠伺服器平台，資訊加密傳輸無安全疑慮





- **AI智能產品開發：從泛用估測到精準決策**
- 傳統視覺高耗CPU運算資源→AI智能專用硬體無損CPU運算資源
 - 傳統視覺開發完成效能即固定→AI智能可持續訓練學習優化效能
 - 傳統視覺適於環境一致性高的應用→AI智能可滿足複雜環境的應用需求
 - 傳統視覺仰賴專家經驗求解答案→AI智能透過大量數據訓練推論答案
 - 傳統視覺為泛用型估測誤報率高→ AI智能採精準型決策錯誤率低

傳統視覺

- ✓ 軟體運算
- ✓ 效能固定
- ✓ 簡單環境運用
- ✓ 專家經驗求解
- ✓ 泛用估測

AI智能

- ✓ 硬體加速
- ✓ 持續學習優化
- ✓ 複雜環境運用
- ✓ 大數據訓練推論
- ✓ 精準決策



◆ AI智能產品開發

➤ 人臉偵測的智慧查詢產品



➤ 車型偵測的主動嚇阻產品



➤ 人型偵測的事件報警產品



➤ 火焰偵測的環境安全產品





■ 行業智能應用：從智能偵測到智能辨識的行業應用

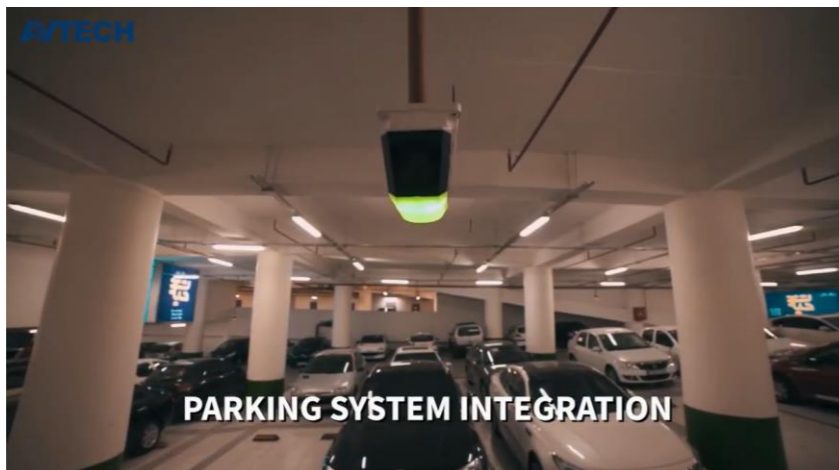
- 以AI智能偵測技術為基礎，解決傳統位移偵測高誤報率痛點，滿足監控行業主動事件通報應用需求
- 以AI智能辨識技術為基礎，解決傳統視覺辨識場景固定限制，滿足不同行業特定的應用需求





■ 智能行業應用-智能應用創造產品附加價值

➤ 車牌辨識的智能停車應用



➤ 人臉辨識的智能搜詢監控應用



➤ 人屬性辨識的廣告投放應用



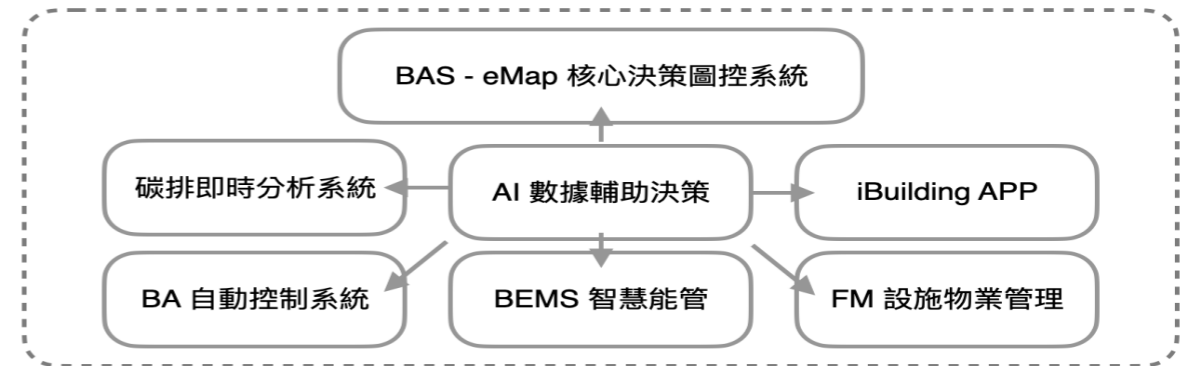
➤ 跌倒識別的照護行業應用





■ 跨界應用-智慧建築 綠建築

BAS 智慧建築 智慧管理系統



AVTECH
Innovation for Video



結 論



- 安控產品AI化，傳統市場攪動升級。
- 跨界應用持續耕耘：綠建築、智慧建築。
- 半導體零組件通路務實佈健經營。



Thanks!