

凌陽創新科技股份有限公司  
Sunplus Innovation Technology Inc.  
2024年第二季 法人說明會

股票代號：5236

2024/08/19



Confidential

Smart Imaging and Human-machine Interface Enabler

# 綜合損益表-累積

單位：新台幣 仟元 / EPS 元

項目	2024前2季		2023前2季		YoY
	金額	%	金額	%	
營業收入淨額	770,978	100	726,294	100	6%
營業毛利	485,805	<b>63</b>	418,558	<b>57</b>	<b>+6 pt</b>
營業費用	267,415	35	248,495	34	8%
營業淨利	218,390	<b>28</b>	170,063	<b>23</b>	<b>+5 pt</b>
營業外收入及支出	33,620	5	17,874	3	88%
稅後淨利	223,639	<b>29</b>	170,041	<b>24</b>	<b>+5 pt</b>
每股盈餘	<b>3.83</b>		<b>2.93</b>		31%

\*\*以上數字經會計師核閱

# 綜合損益表-單季

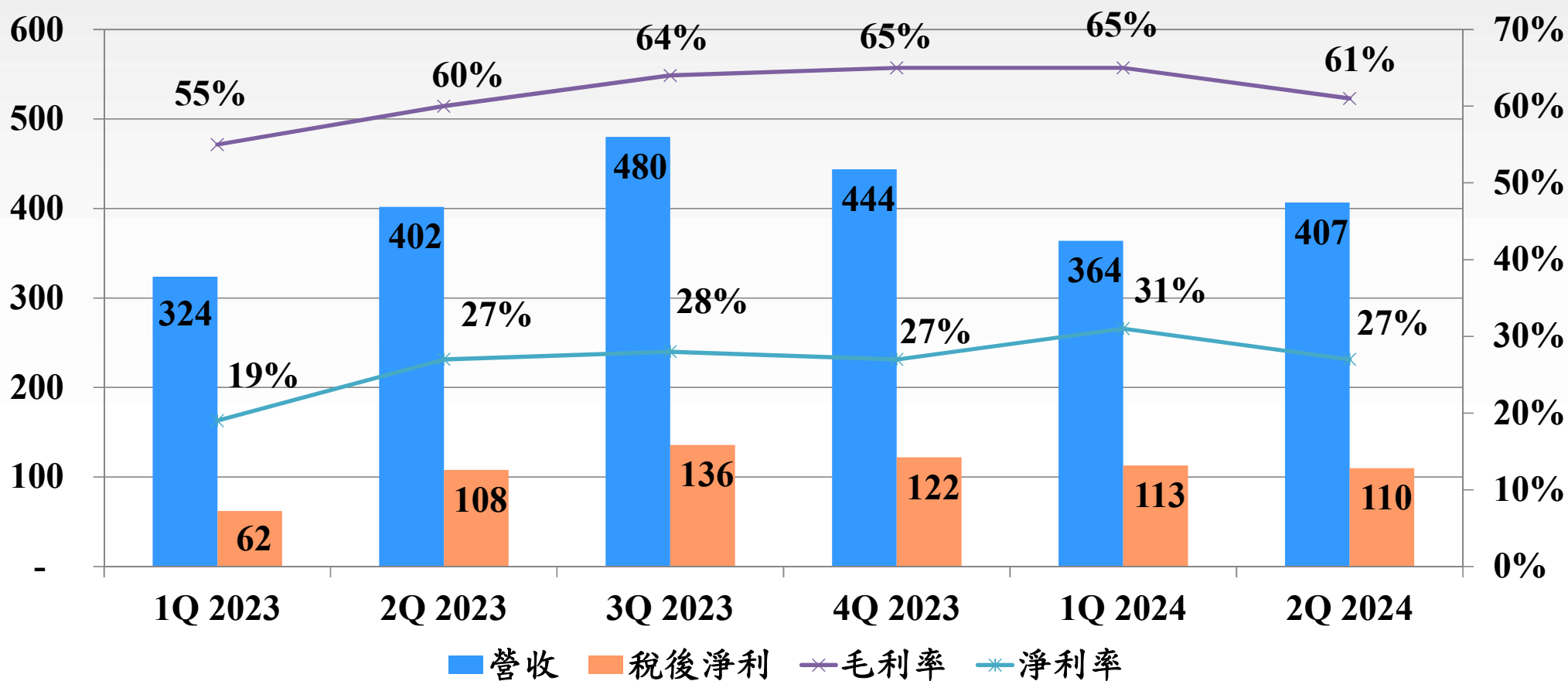
單位：新台幣 仟元 / EPS 元

項目	2024第2季		2024第1季		Q to Q	2023第2季		Y to Y
	金額	%	金額	%		金額	%	
營業收入淨額	406,878	100	364,100	100	12%	402,091	100	1%
營業毛利	248,425	<b>61</b>	237,380	<b>65</b>	<b>-4 pt</b>	241,750	<b>60</b>	+1 pt
營業費用	149,953	37	117,462	32	28%	143,377	35	5%
營業淨利	98,472	<b>24</b>	119,918	<b>33</b>	<b>-9 pt</b>	98,373	<b>25</b>	-1 pt
營業外收入及支出	12,567	3	21,053	6	-40%	12,158	3	3%
稅後淨利	110,465	<b>27</b>	113,174	<b>31</b>	<b>-4 pt</b>	108,116	<b>27</b>	0 pt
每股盈餘	1.89		1.94		-3%	1.86		2%

\*\*以上數字經會計師核閱

# 近期主要數據趨勢圖(按季)

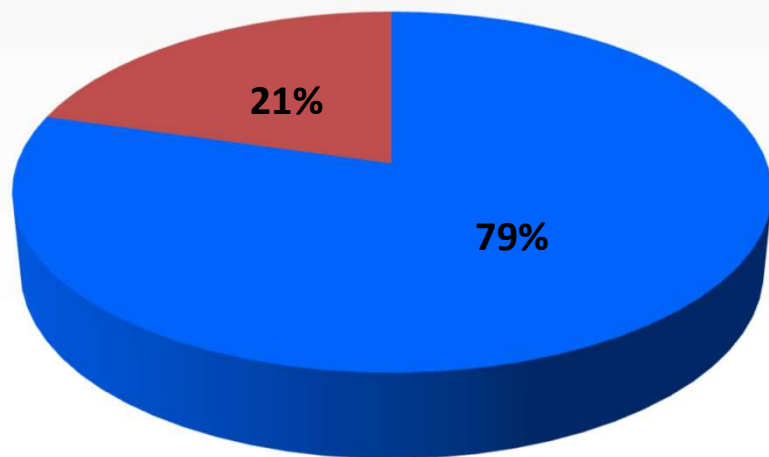
單位：新台幣百萬元 / %



# 兩期主要產品分布

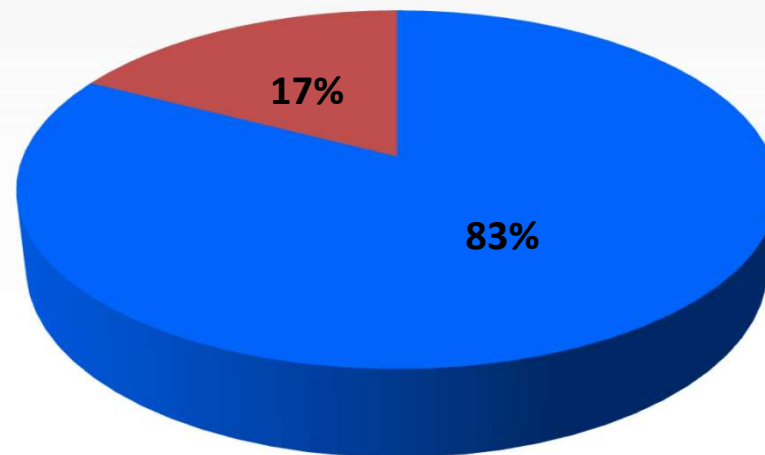
銷售金額百分比

1H 2024



■ PC/NB ■ 非PC/NB

1H 2023



■ PC/NB ■ 非PC/NB

# 資產負債表

單位：新台幣 仟元

項目	2024/6/30	%	2023/12/31	%	2023/6/30	%
現金及金融資產	2,620,903	83	2,441,621	83	2,518,916	84
應收帳款	246,875	8	282,737	10	<b>308,063</b>	10
存貨	<b>212,014</b>	7	157,476	5	145,072	5
其他資產	90,086	3	66,535	2	61,543	1
資產總計	3,169,878	100	2,948,369	100	3,033,594	100
流動負債	<b>792,180</b>	25	405,586	14	<b>748,576</b>	25
非流動負債	38,031	1	17,650	1	17,789	1
負債合計	830,211	26	423,236	14	766,365	25
股東權益合計	2,339,667	74	2,525,133	86	2,267,229	75
負債及股東權益總計	3,169,878	100	2,948,369	100	3,033,594	100

\*\*以上數字經會計師核閱

# 公司基本資料

成立日期：2006年12月14日

資本額：新台幣5億8千4百萬元

上櫃掛牌：2021年7月29日

營業項目：網路攝影機ISP及HID微控制器晶片設計銷售

近期員工人數：132人 (65%為研發人員, 61%具碩士以上學歷)

# 主要產品

## 影像信號處理ISP晶片

### 主要規格

### 終端應用

筆電嵌入式  
網路攝影機ISP

- HD/Full-HD/5M/4K2K解析度
- Windows Hello/HPD/SecureBIO人臉辨識
- 窄邊框NB使用超小型封裝
- 3D影像降噪 (TNR)
- **HDR**

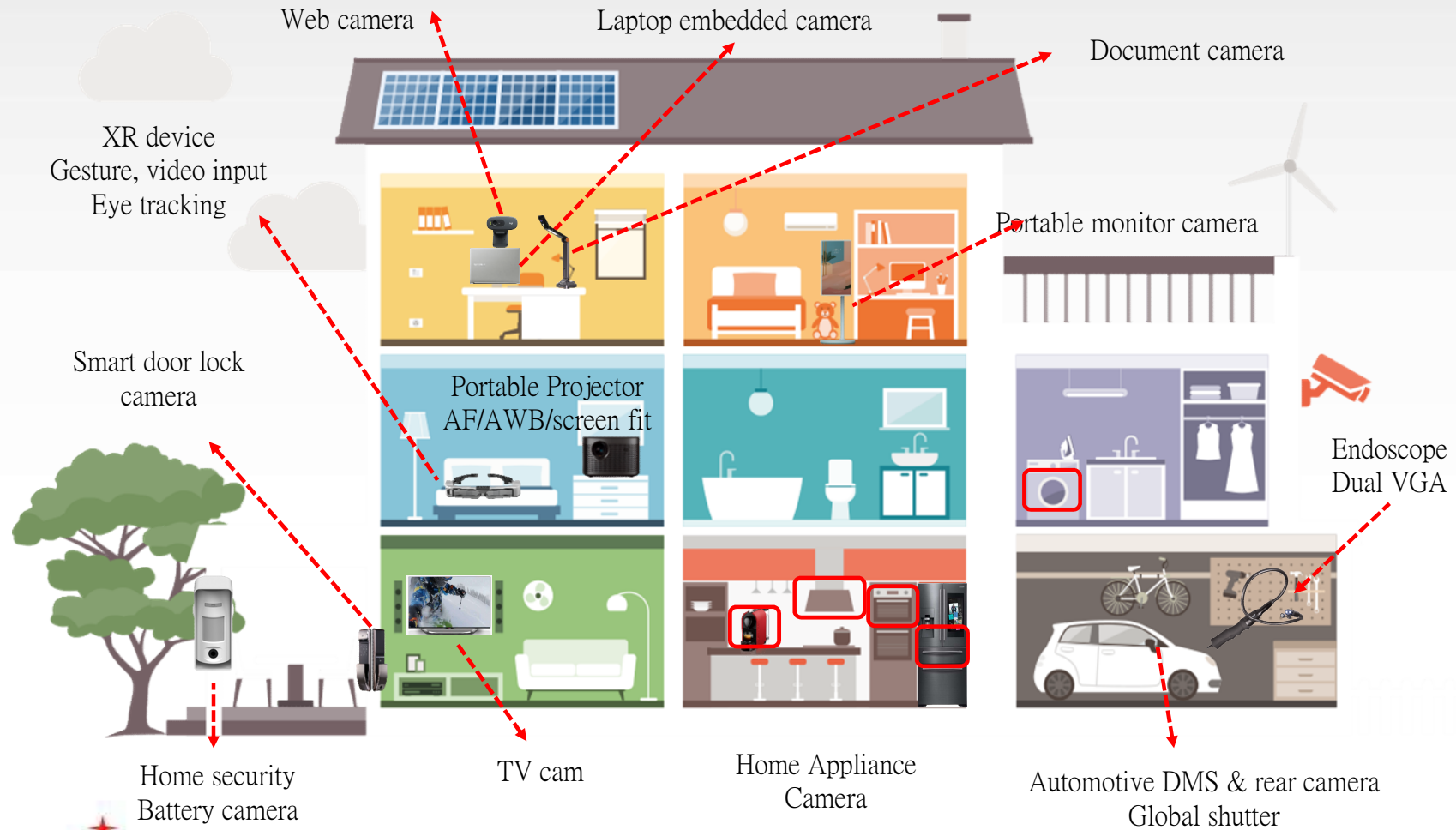
- 筆記型電腦
- Chromebook
- All-in-one PC
- Windows 平板電腦

非筆電及外接式  
網路攝影機ISP

- USB2.0 HD/Full-HD/5M/8M
- USB2.0 超低耗能
- 長距離傳輸USB2.0 HD
- USB3.0 高傳輸速度
- **Edge AI**

- 智慧屏、智能電視
- PC外掛網路視訊攝影機
- 汽車後視攝影機
- 文件/教學掃描儀
- 醫療內窺/遠距診療攝影機
- 高解析度工業用攝影機
- VR頭盔/AR智慧眼鏡

# 產品應用圖



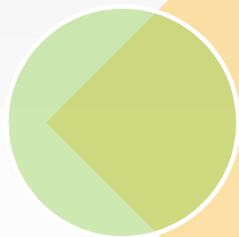
# edge AI 的趨勢展望

- [Fortune Business Insights](#) 指出全球影像分析市場2023年約為USD 204.5 億，至 2032 年均複合年均成長率達 33.3%
- NB主要應用為HPD (Human Presence Detection)已量產，其他應用逐步建置
- 越來越多產業，像是交通運輸產業、自動駕駛、家庭應用、教育機構、醫療產業、農業、製造業以及影像監控等，開始使用AI 邊緣運算科技，致力改善人們的生活。
- 新應用不斷推陳出新，需要更低功耗、更高效能的edge AI IC。

# 新產品應用方向

## 低功耗 AI 智能鏡頭輔助系統

- ◆ NB 智慧節能
- ◆ Webcam 雲台使用者自動跟蹤系統
- ◆ 視訊會議自動跟蹤系統
- ◆ 4K2K HDR 內嵌式高階筆電鏡頭
- ◆ 智能監測應用
- ◆ 醫療輔助應用
- ◆ AIOT 應用



## Q&A

<https://www.sunplusit.com>  
ir@sunplusit.com