

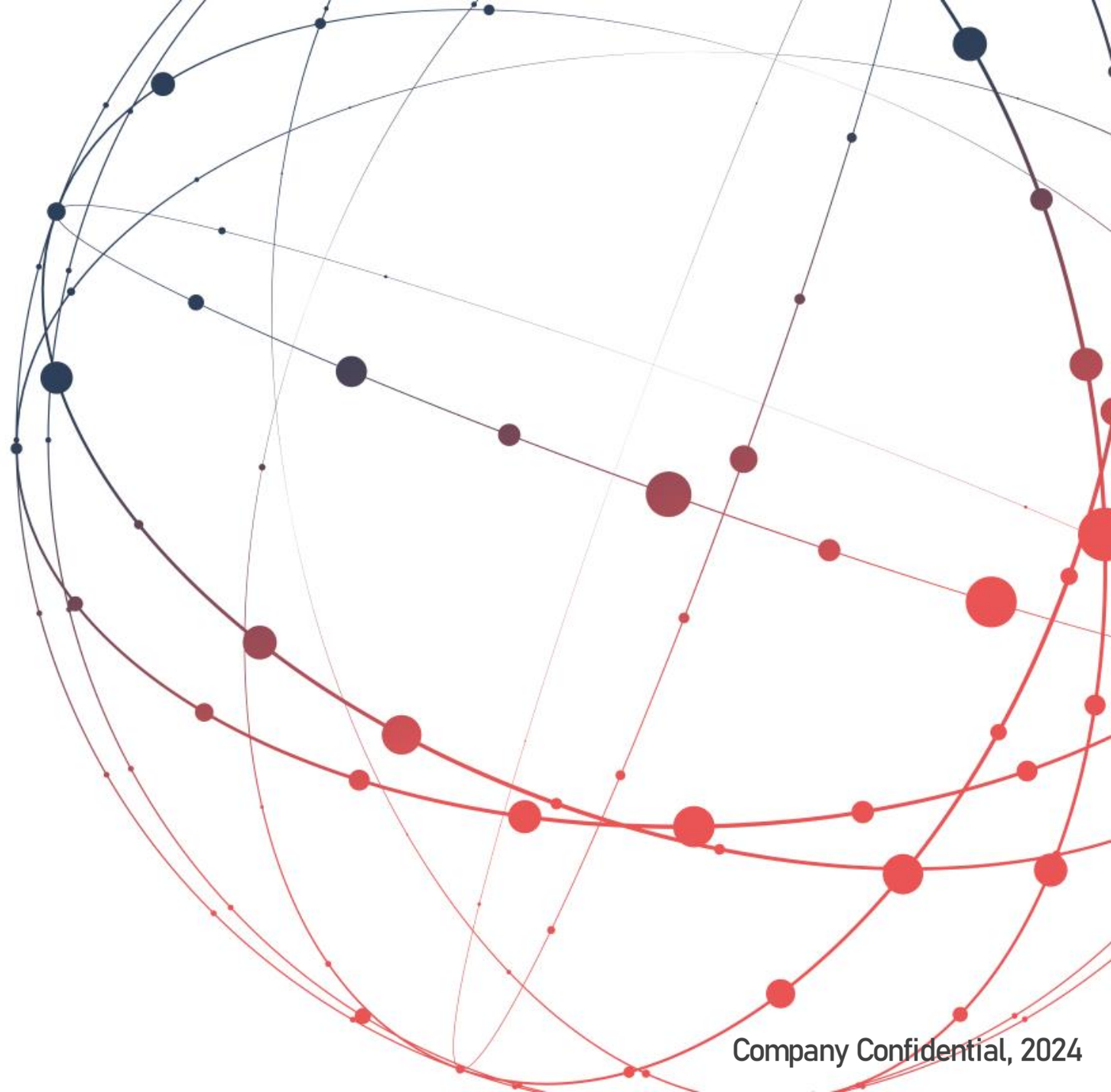


耀登科技股份有限公司 (3138.TW)

202411

沒有完美狀態，只有不斷超越

PERFECT STATUS , ALWAYS SEEKS FOR THE BETTER



Company Confidential, 2024

本簡報及同時發佈之相關訊息內含本公司實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，但同時受限於已知或未知不確定性的影響，實際結果將可能於表述內容不同，其原因可能來自於各種本公司所不能掌控的風險。以上所提供之所有資訊僅供參考，未來若有任何變更或調整時，實際資料請參考公開資訊觀測站。本公司不負責更新預測及前瞻性敘述以反映此日期後所發生之事件或情況。

1

公司簡介
About Auden

2

產品介紹與未來發展
Products and Developments

3

近期事件摘要
Highlights of Recent Events

4

2024年Q3 財務報告
2024 Q3 Financial Results

Agenda

01



公司簡介
About Auden



公司	耀登集團	
創立於	1981	
總部	台灣-八德	
上市情況	2020年12月 (股票代號: 3138)	
財務情況 (2023年)	營收	17.8 億元新台幣
	毛利	43.7%
	淨利	11.6%
	EPS	4.42元新台幣
實驗室	3	
全球布局	10	
員工數	400+	
業務範圍	<ul style="list-style-type: none"> 天線系統開發、設計及製造 量測設備銷售及技術支援 網通產品測試認證與顧問服務 綠能顧問與碳盤查服務 	

Poland

(波蘭子公司將於2024年底完成)

- 地點：昆山、上海、西安、深圳、北京
- 銷售服務
- 產品設計
- 生產製造

China

Vietnam

- 地點：北越(海陽)
- 生產製造

Taiwan HQ

- 地點：桃園、台北、高雄
- 銷售服務
- 產品設計
- 營運中心
- 前瞻研究中心
- 耀睿科技(青埔/高雄)-OTIC認證實驗室



全球研發布局與製造基地

耀登集團是客戶設計開發堅實後盾秉持
「兩地研發、三區設計製造、全球交貨」



地點：中國

研發、製造

地點：北越(海陽)

製造

地點：台灣總部

研發、製造、營運

客制化天線系統設計與製造

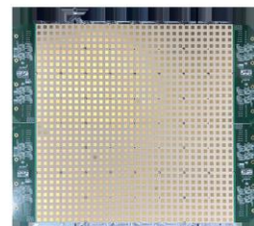
工控天線



消費裝置天線



毫米波
陣列天線模組



低軌衛星
用戶終端設備

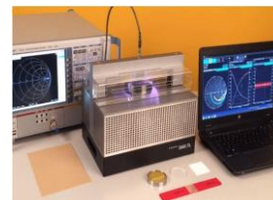


量測設備銷售及技術支援

5G SAR
測試系統



高頻材料
測試解決方案



生物電磁波
模擬軟體



高低頻訊號
轉換器



測試、認證與碳盤查服務

5G O-RAN
測試認證



資安測試



低軌衛星接收
系統驗證



碳盤查認證
與顧問服務



02

產品介紹與未來發展

Products and Developments

客制化天線系統設計與製造

- ✓ Sub-6G 天線設計:行動終端與網通產品天線、微型化高增益手持 RFID 讀取器天線、強固式手持裝置天線, NB 天線、5G 車載與 V2X 天線模組, 高精度定位天線 (GPS/GNSS)
- ✓ mmWave陣列天線設計: LEO UT, AIM, O-RU



量測設備銷售及技術支援

- 電磁波比吸收率測試
- 植入物安全檢測設備
- 生理訊號檢測設備



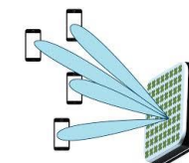
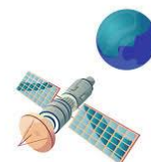
測試認證與顧問服務

- ✓ OTIC測試：一致性(Conformance Test)、互通性 (Interoperability Test)、端對端(E2E Interoperability)
- ✓ 資訊安全：5G網路安全(5G Access Network Security)、企業資安顧問服務(Enterprise Security Consulting)...
- ✓ 碳盤查顧問服務



前瞻產品設計研發

- 低軌衛星地面接收設備 (LEO User Terminal)
- mmWave無線通訊
- 6G通訊前瞻產品研究開發
- 可重構智慧表面(RIS)



本公司無線產品設計頻段橫跨FR1, FR2, FR3與不同應用場景



內製/外製天線
Embedded / External Antenna

開放架構通訊設備
O-RU

低軌衛星接收裝置
LEO User Terminal

毫米波天線模組
mmWave Array Antenna Module

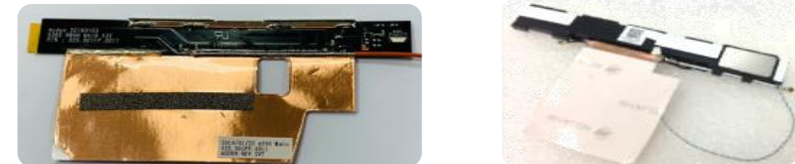
客制化天線設計與製造



HIGH INTEGRATION ANTENNA
(高度整合客製化天線)

- High Integration for Mechanical Housing, Speaker, P-Sensor, Tuner...
- Multiple Antenna Anti-interference, High gain, High Performance
- Compact size, Cost Saving

Antenna module (speaker and p-sensor) NB天線模組



RFID antenna

4G/GPS antenna

WLAN antenna

4G antenna

BT antenna

Six antennas, 4G, WLAN, Bluetooth, GPS, RFID antenna for RFID Reader. RFID antenna is integrated into mechanics housing (MID technology)

多天線整合設計

UDC product line



Model	8G	11G	15G	28G	39G
Frequency Range	FR3	FR3	FR3	FR2	FR2

AIM product line



Model	Dragon8	Dragon11	Rhino15	Dragon28	Rhino28	Whale37
Frequency Range	FR3	FR3	FR3	FR2	FR2	FR2

03

近期事件摘要

Highlights of Recent Events

2024台灣太空國際年會暨太空產業博覽會

auden **SQUARE PEG** **QuadSAT**

TASTI 2024 EXPO

2024年台灣太空國際年會暨太空產業博覽會

DEC.01 - DEC.03, 2024
Kaohsiung Exhibition Center
Kaohsiung, Taiwan

Booth : **239. 241**

User Terminal Radio Link Simulator RF measurement and diagnose system

2024第八屆耀登集團研討會

智慧通訊奔騰 滾動AI新浪潮

AI- Telligent Communication, Booming Innovation

2024第八屆耀登集團研討會

【下世代智慧生活·智慧通訊奔騰·滾動AI新浪潮】

我們誠摯邀請您參加耀登集團年度盛會，共同探討通訊技術的融合及其對 AI 發展的重要性。研討會將介紹 5G NTN、衛星通訊等基礎設施如何支撐 AI 應用的發展，並深入探討 AI 在精準醫療、資訊安全及企業永續方面的應用前景。期待您與耀登集團一同洞察產業動態，攜手迎接下世代智慧生活的新時代。

時間 2024年12月6日(星期五)
地點 台北國際會議中心2樓
台北市信義區信義路五段1號2樓

AGENDA

09:30-10:00	開場及貴賓致詞	
10:00-10:30	Frontend Packaging and Integration Trends for mmWave and Sub-THz Phased Arrays	Dr. Kevin Gu Chief, R&D, 5G and 6G Technical Committee, Founder, Astarion LLC
10:30-11:00	UAV-based Antenna Measurement for LEO Ground Terminals	Dr. Saki Omi Applied Scientist, QuadSat
11:00-11:30	休息時間	
11:30-11:50	Unlocking Potential of 6G: Key Innovations, Enabling Technologies, and Challenges Ahead	Dr. Avisis Huang CEO, Ular Tech
11:50-12:10	AI & cybersecurity – threats, opportunities, regulation & governance – a global view	Marek Koszowski Head of Digital & Innovation, Lockheed Air, Product Support
12:10-12:30	AI in EM & Medical Modeling Applications: Latest Research Results from the ITIS Foundation	Prof. Dr. Niels Kuster Director, ITIS Foundation & ITIS Chair, Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zurich
12:30-13:30	中午用餐	
13:30-16:10	下午演講 AI x精準醫療x資訊安全x企業永續	

Auden Techno Corp.
www.auden.com.tw

- 耀登將於現場展示**衛星通訊解決方案**，重點包括**多軌衛星地面接收設備與QuadSAT系統**。
- QuadSAT系統是一款由無人機、客製化Payload、地面控制站、RTK系統和軟體組成的緊湊型天線測試解決方案。
- 適用於衛星地面站、VSAT及軍事雷達，隨時隨地進行天線RF測試和模擬衛星以驗證天線追蹤性能。

- 本次研討會將深入探討通訊技術的融合及其對AI發展的關鍵作用，重點介紹**5G NTN、衛星通訊**等基礎設施如何為AI應用提供穩定支持，並進一步探索AI在**精準醫療、資安防護及企業永續**中的應用潛力，分享前沿市場趨勢及技術突破。

ESG實踐的成就與進展

耀登科技在公司治理、企業承諾、社會參與及環境永續四大面向，持續投入資源並展現實際行動，積極朝永續發展目標邁進。



2024 Jun. 耀登科技榮獲「最佳碳揭露獎」

2024 Sep. 榮獲2024「天下永續公民獎」及「天下人才永續獎」雙重肯定



2024 May
耀登集團開辦員工持股信託



2024 Apr. (資安)
通過ISO27001:2022的轉版認證

04

2024年Q3 財務報告
2024 Q3 Financial Results

合併綜合損益表

項目(金額: 新台幣仟元)	2024Q3		2024Q2		QoQ	2023Q3		YoY
	金額	%	金額	%	%	金額	%	%
營業收入淨額	470,844	100	419,242	100	12	464,146	100	1
營業毛利	195,642	41	177,474	42	10	198,539	43	(1)
營業費用	152,092	32	144,948	34	5	135,168	29	13
營業利益	43,550	9	32,526	8	34	63,371	14	(31)
營業外收支	17,320	4	19,550	4	(11)	29,126	6	(41)
歸屬予母公司業主之本期淨利	51,991	11	43,256	10	20	72,438	16	(28)
每股盈餘(NTD)	1.04		0.86			1.55		

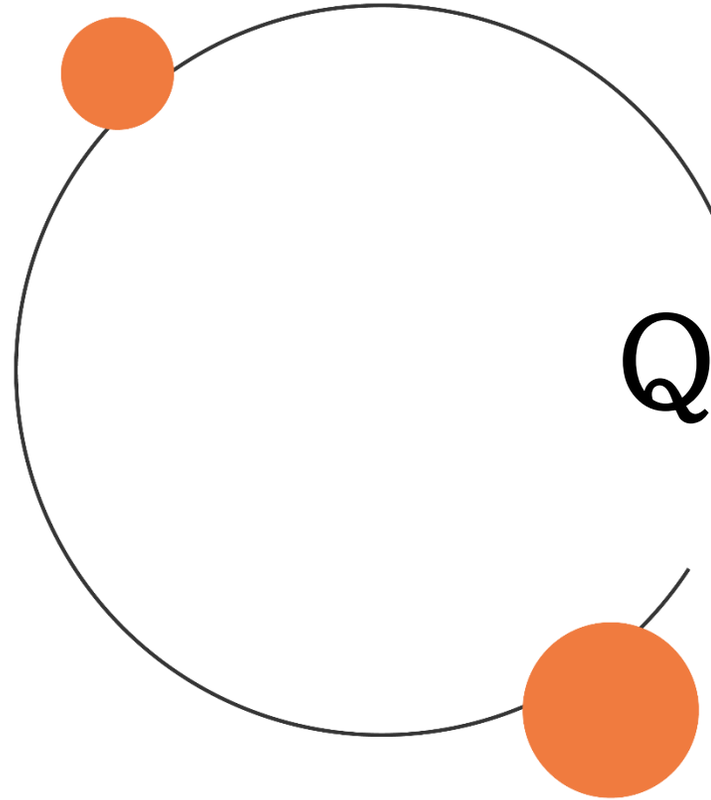
合併資產負債表

項目(金額:新台幣仟元)	2024Q3		2024Q2		2023Q3	
	金額	%	金額	%	金額	%
現金及約當現金	1,145,327	33	1,273,085	37	1,056,006	35
應收票據及帳款	456,788	13	435,349	12	532,673	18
存貨	207,309	6	271,120	8	310,519	10
不動產、廠房及設備	922,179	27	814,649	24	628,839	21
其他資產	746,698	21	667,730	19	445,340	16
資產總計	3,478,301	100	3,461,933	100	2,980,377	100
應付票據及帳款	190,544	6	175,309	5	214,698	7
其他負債	1,170,034	33	1,227,653	36	1,122,460	38
負債總計	1,360,578	39	1,402,962	41	1,337,158	45
股東權益總計	2,117,723	61	2,058,971	59	1,643,219	55

合併現金流量表

項目(金額為新台幣仟元)	2024Q3	2024Q2	2023Q3
	金額	金額	金額
期初現金	1,273,085	1,426,270	1,222,510
營業活動之現金流入	116,753	48,209	(97,520)
透過損益按公允價值衡量之金融資產	109	(35,664)	-
資本支出	(152,652)	(75,150)	(67,361)
其他金融資產	(48,554)	(10,916)	(6,847)
短期借款	69,788	(188)	(19,559)
發放現金股利	(130,763)	-	-
投資與其他	17,561	(79,476)	24,783
期末現金	1,145,327	1,273,085	1,056,006

05



Q & A

THANK YOU

