

innodisk

宜鼎國際 (代號:5289) 業績說明會

董事長 簡川勝 2025.03.

免責說明

本簡報及同時發佈之財務業務訊息及預測性資訊，乃是建立在本公司從內部及外部來源所取得之資訊基礎。本公司未來實際所發生之營運結果及財務狀況可能與這些明示或暗示之預測性資訊有所差異，其原因可能來自於本公司無法掌握之各種風險因素。

本簡報中對未來的展望反映本公司截至目前為止對於未來的看法，對於這些看法，未來若有任何變動或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

議程

- 公司簡介與概況
- 市場趨勢與產品策略
- 全球 AI IN ACTION 商務拓展
- ESG 永續承諾
- 宜鼎 20 週年
- 財務資訊
- 提問與說明

公司簡介與概況



2025年
成立 20周年

營業額
NTD 89.2 億元

資本額
NTD 9.15億元

EPS
NTD 12.20 元

專利數
192 個 (+4個)

客戶數
4,000+

全球營運佈局



全球營運總部

- 研發製造中心
- 韌體研發中心



營業地區

25

全球員工

1,097

台灣：967 / 海外：130

基地面積 (平方米)

27,000

建築面積：一廠 (平方米)

12,000

2024 產能 (SMT x 6)

900K

最大產能 (SMT x 8)

1,200K

建築面積：二廠 (平方米)

15,000

AI System and Solution
AI 相關週邊
AI 應用相機模組



宜蘭研發製造中心



樓層

廠辦空間

17F

500 坪
(安提)

16F

1,000 坪

7F

1,000 坪
(安提200坪)

5F

1,000 坪

4F

1,000 坪

3F

1,000 坪

2F

400 坪
(安提200坪)

合計：5,900坪

汐止全球營運總部



產能

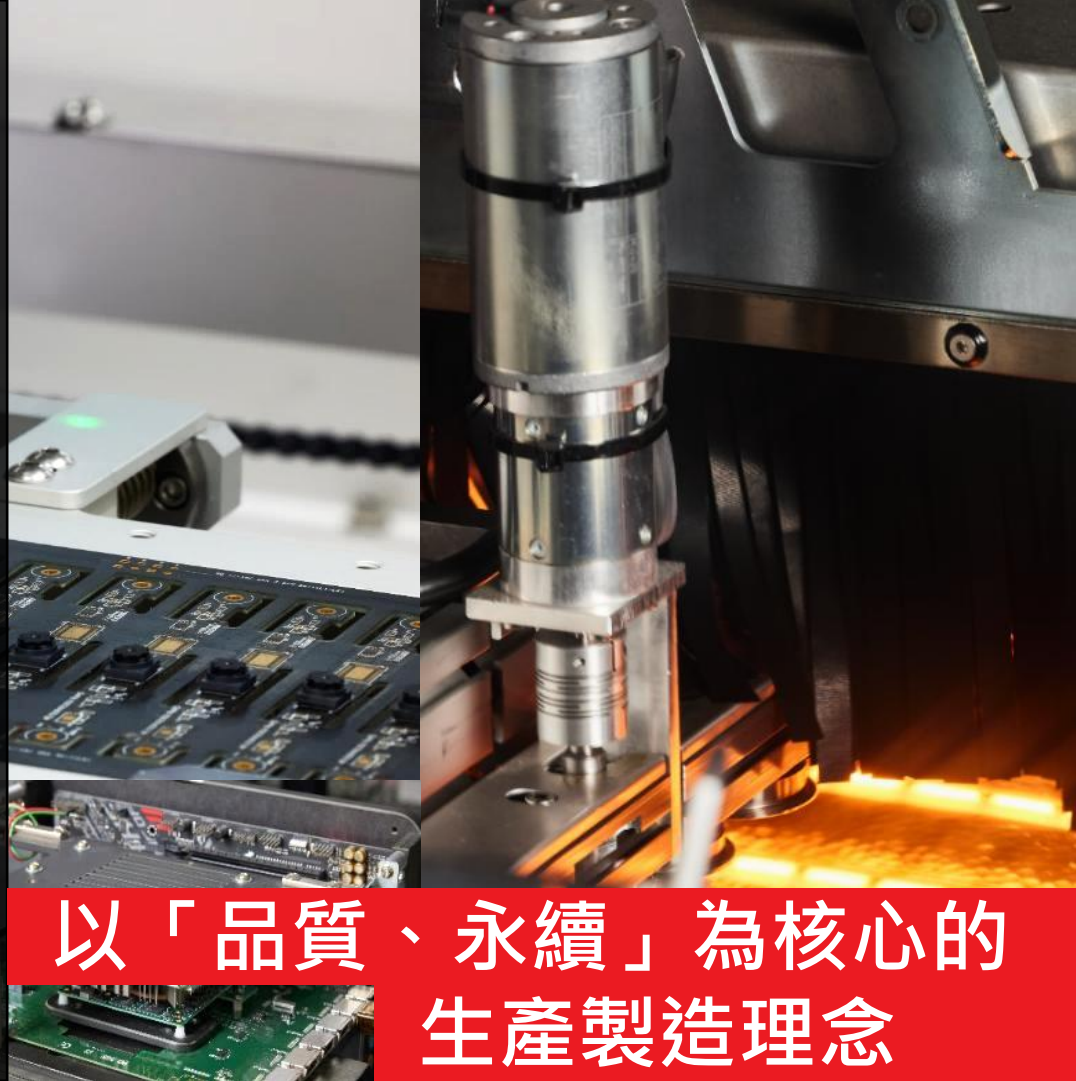
1,350K / Monthly (2024)

認證

ISO9001 / ISO14001 /
ISO45001 / QC080000 /
ISO14064-1 / ISO27001

生產基地

New Taipei City / Yilan County

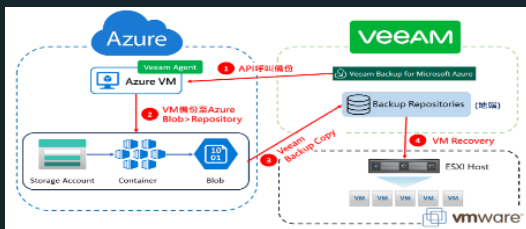


以「品質、永續」為核心的
生產製造理念

強化資安韌性 打造零信任架構，以 AI 驅動資安治理

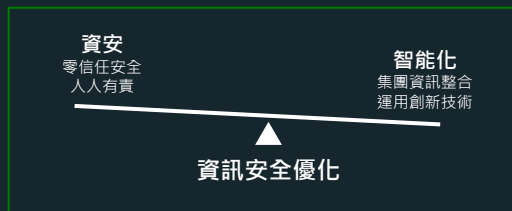
強化零信任資安架構

1. 於研發端、製造端及後端完整部署資安防護機制。
2. 於汐止總部/宜蘭廠區建置資訊服務維運支援中心。
3. 優化資訊服務運作方式，提升權限管理、資料治理與處置之效率，同時落實教育訓練，以強化同仁的資訊與AI素養。



穩健應對資安風險管理

在確保資安風險可控性的基礎下，培養負責任的 AI 應用文化。

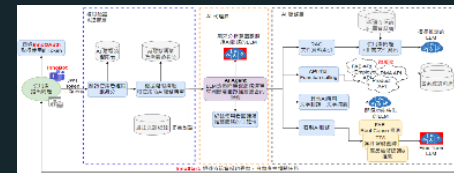


1. 通過第三方認證，維持 **A level** 標準。
2. 取得 ISO 27001 認證，加入 TWCERT/CC 及物聯網產業協會等資安聯盟，強化資訊安全防護。
3. 持續優化與更新資訊安全風險管理策略。



AI 賦能與智能應用落地

1. 充分運用 GAI 技術，於實作場域促進智慧化、提升效率
2. 導入並整合多項第三方資源，強化公司在 GAI、ML 及 RPA 領域的智慧整合能力。
3. 落實 ESG 永續 IT 措施
 - 於硬體採購、資料部署等層面實踐永續
 - 整合混合雲應用，強化能源效率並降低碳排放。



全球夥伴與市場認可



Intel® 官方合作夥伴
Gold Level Partner



NVIDIA Elite Partner (安提)
MGX Partner (安提)



Azure Sphere
官方合作夥伴



On-premise
合作夥伴



AI ASIC & NPU

Gartner

全球工業級固態硬碟
市佔第一

Interbrand

台灣國際品牌
TOP 40

TRENDFORCE

全球前十大
DRAM 模組供應商

Forbes

前 200 大
亞洲中小型企業



台灣精品 2025
TAIWAN EXCELLENCE

2024 CXL 記憶體模組
2024 氣液冷雙用散熱 RDIMM
2024 E1.S 邊緣伺服器固態硬碟
2021 InnoAGE™ 固態硬碟
2020 3.5" 耐燃固態硬碟



Best Choice
Award



2021 InnoAGE™ 固態硬碟



2023 nanoSSD 微型固態硬碟
2022 極寬溫 DDR4 記憶體模組



2024 USB 嵌入式相機模組



Most Innovative
Memory Technology

2022 極寬溫 DDR4 記憶體模組

市場趨勢與產品策略



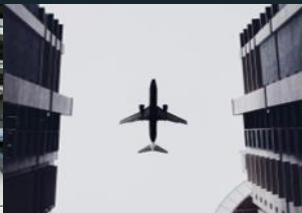
通訊



製造



交通運輸



航太



邊緣伺服器



企業



智慧能源



安防監控



醫療



零售與物流



娛樂



IT 服務

產業與垂直市場 AI 應用

企業 AI 應用



4000+ 全球客戶

83 合作夥伴

邁向 Edge AI

從工業電腦至邊緣 AI 市場 宜鼎推動全球多元產業智慧轉型



工業電腦市場



垂直工控市場 (IIoT)



工控市場 AI 化 (AIoT)



產業邊緣AI 及企業邊緣 AI

網際網路與 AI 技術，驅動產業革新與應用創新

Cloud
雲端



早期 網路發展

- TCP/IP 協議奠定現代網路基礎
- WWW 概念提出，開啟超文本傳輸時代



網際網路普及 Web 1.0

- HTML 靜態網頁
- Amazon, eBay 電子商務
- Google 搜尋引擎



Web 2.0 雲端運算

- AJAX 提升網頁即時互動體驗
- 社群平台崛起 Facebook, YouTube
- SaaS / PaaS / IaaS: Gmail, Maps, App, AWS, Azure



深度學習 與雲端AI融合

雲端 AI

- **2012** Deep Learning + GPU
- AI as a Service: Google AI, AWS AI, Azure AI
- 廣告推薦：Siri, Alexa



Transformer 引爆生成式AI

- **2022** ChatGPT, Gemini, Claude, LLM
- Multi-Modality: Midjourney, SORA, GAMMA
- AI Agent

LLM大語言模型開放



企業 邊緣 AI

企業邊緣AI應用

- 企業第二大腦；資料庫、程式、合約、文案、報告、信件、圖像、翻譯
- Llama, Claude, Grok: 3B~405B
- **2025** Deepseek: 1.5B~671B

Edge
邊緣端



傳統 自動化產業

- Relay / PLC
- DCS / SCADA



工業電腦 市場發展

- 數位化及自動化生產、智慧工廠
- **1984** IBM release IPC



垂直工控市場 (IIoT)

- 物聯網與感測技術整合、物聯智慧生產自動化
- 數位化生產與智慧工廠



工控市場AI化 (AIoT)

- 結合專家系統 / rule based 工廠智慧物聯網應用；並透過 AI 結合 IoT，實現即時決策能力。
- 智慧工廠、智慧城市

產業 邊緣 AI

邊緣運算 & 鑑別式AI崛起

- **2015** NVIDIA Jetson TX1
- 機敏資料不上傳雲端
- 物件辨識、瑕疵檢測、自主移動機器人、自動駕駛



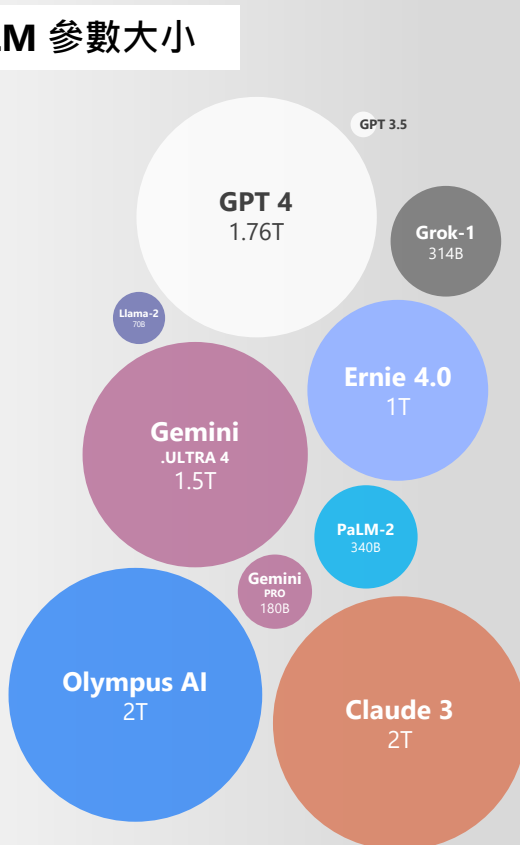
邊緣運算 創造GAI延伸應用

- VLM、small LLM、影像、文字、聲音多模態 GAI 應用
- 透過 AI 提升效能與生產力

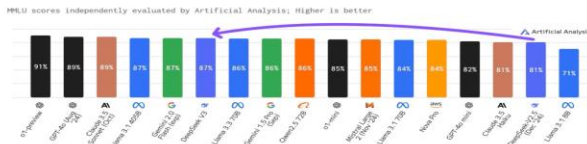
開源 LLM : 加速 AI 邊緣運算落地

開源 LLM 與封閉式 LLM 成效相當, 加速邊緣 AI 落地

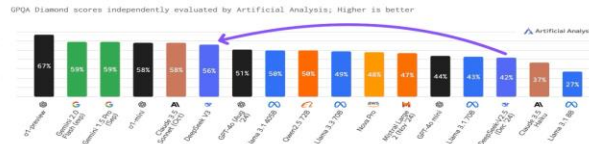
Reference: Artificial Analysis



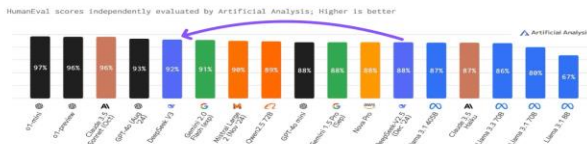
MMLU (Reasoning & Knowledge)



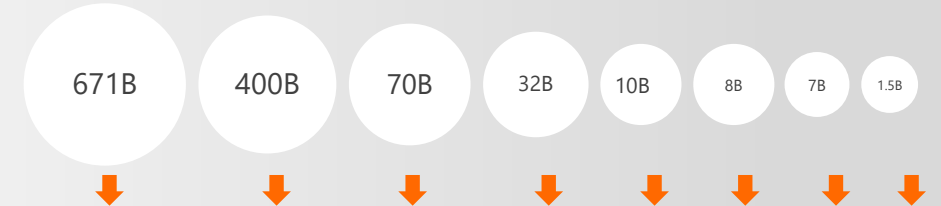
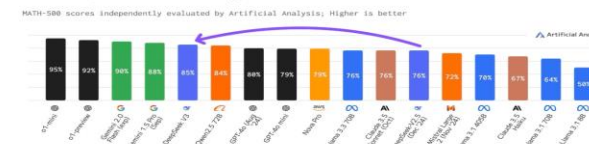
GPQA Diamond (Scientific Reasoning & Knowledge)



HumanEval (Python Programming)



MATH-500 (Mathematical Reasoning)



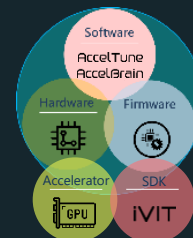
- 產業端與企業端應用：**
- 資料隱私
 - 網域自訂：Fine-tuning 與 RAG
 - 延遲性
 - 降低佈建門檻

企業 邊緣 AI

Enterprise Edge AI

企業級邊緣伺服器

- AI 應用驅動產品開發
- AI 運算跨平台整合
- 集團式邊緣 AI 產品佈局



SDK / AI-Stack Tool

- AI 服務開發與加值
- AI 訓練與推論
- AI 產品線開發

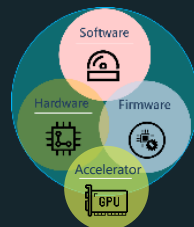


產業 邊緣 AI

Industry Edge AI

GPU + 邊緣運算

- 軟硬韌體整合銷售
- 邊緣 AI 解決方案
- 平台帶模組

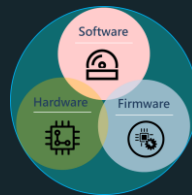


垂直工控與工控 AI 化

IIOT+AIOT

軟體與智慧解決方案

- 3G / 4G 帶動智慧應用
- 以軟帶硬
- 以解決方案銷售模組

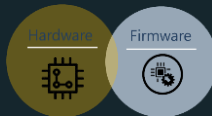


工業電腦市場

Industrial PC

服務與整合

- 從應用出發
- 韌體帶硬體



硬體與模組

- 專注硬體開發
- 滿足產業應用需求



Industrial PC

IIoT+AIOT

Industry Edge AI

Enterprise Edge AI

硬體與模組

- 專注硬體開發
- 滿足產業應用需求



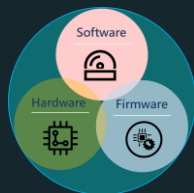
服務與整合

- 從應用出發
- 韌體帶硬體



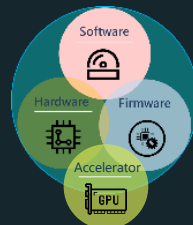
軟體與智慧解決方案

- 3G / 4G 帶動智慧應用
- 以軟帶硬
- 以解決方案銷售模組



GPU + 邊緣運算

- 軟硬體整合銷售
- 邊緣 AI 解決方案
- 平台帶模組



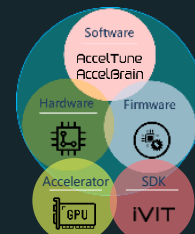
SDK / AI-Stack Tool

- AI 服務開發與加值
- AI 訓練與推論
- AI 產品線開發

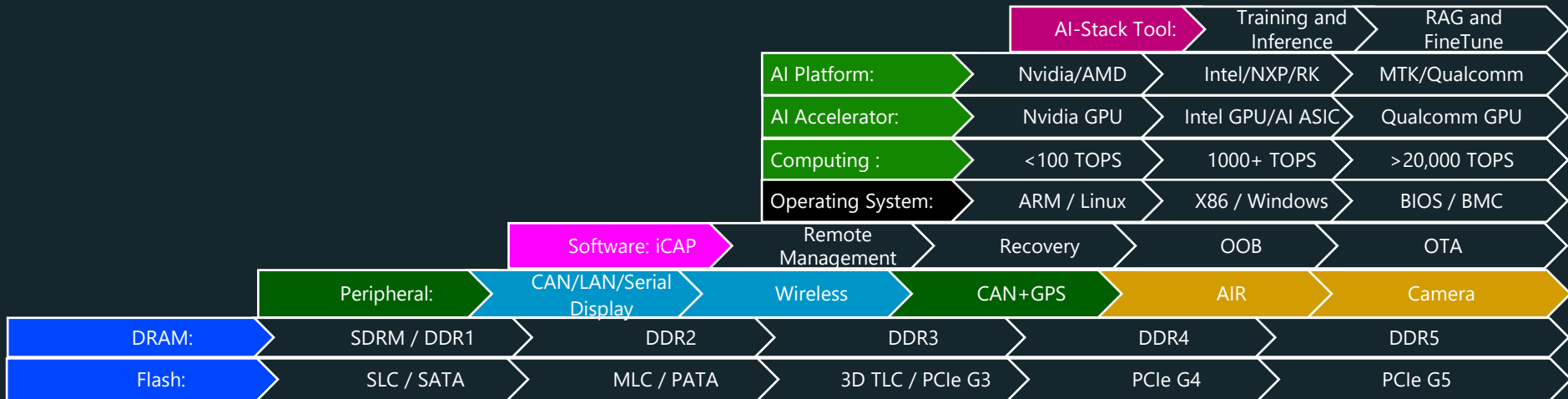


企業級邊緣伺服器

- AI 應用驅動產品開發
- AI 運算跨平台整合
- 集團式邊緣 AI 產品佈局



	AI-Stack Tool:	Training and Inference	RAG and FineTune
AI Platform:	Nvidia/AMD	Intel/NXP/RK	MTK/Qualcomm
AI Accelerator:	Nvidia GPU	Intel GPU/AI ASIC	Qualcomm NPU
Computing :	<100 TOPS	1000+ TOPS	>20,000 TOPS
Operating System:	ARM / Linux	X86 /Window	BIOS / BMC
	Software: iCAP	Remote Management	Recovery
	Peripheral :	Wireless	OOB
	CAN/LAN/Serial Display	CAN+GPS	AIR
			OTA
DRAM:	SDRAM / DDR1	DDR2	DDR3
			DDR4
			DDR5
Flash :	SLC / PATA	MLC / SATA	3D TLC / PCIe 3
			PCIe G4
			PCIe G5



Building Block of Architect Intelligence



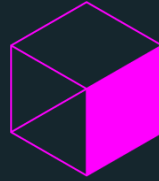
Data Storage



I/O Extended



Peripheral Connecting



Remote Management



CPU/GPU/ASIC Computing



Sensor



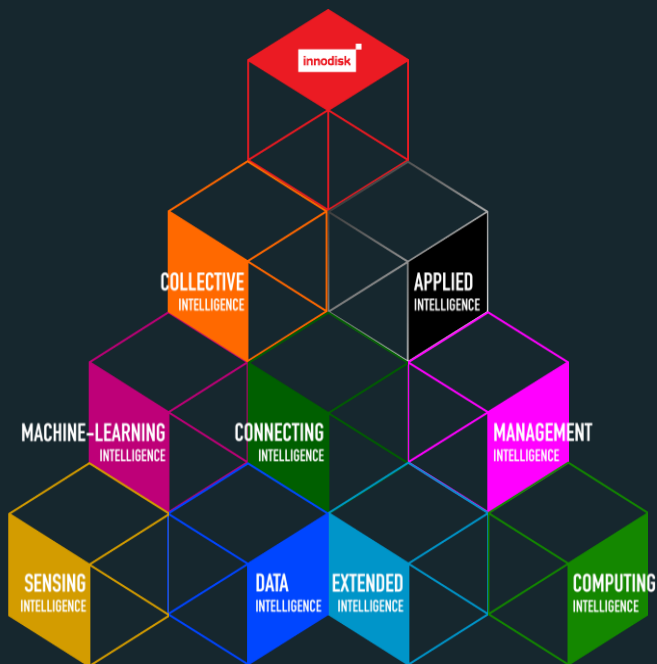
AI Stack SDK



Partner Collaboration



Applied Integration



Software / Firmware	Cloud AI Platform			
	AI-Stack Tool			
	Software Tools			
	Operating System			
AI Accelerator	NVIDIA		Qualcomm	
	Intel		AI ASIC	
AI Platform	x86			
	Arm			
Embedded Peripheral	Flash	Display	LAN	GNSS
	DRAM	Storage	CANbus / CANFD	Wireless
Sensor	Embedded Camera Module			
	Air Sensor			

Architect Intelligence

宜鼎邊緣 AI 策略佈局

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor



ARCHITECT INTELLIGENCE

宜鼎邊緣 AI 策略佈局

SENSING INTELLIGENCE 全系列解決方案

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor



SENSING INTELLIGENCE
相機模組 | 新產品亮點

MIPI CSI-2 相機模組

GMSL 相機模組

MIPI over Type C 相機延長解決方案

SENSING INTELLIGENCE
相機模組 | 完整驅動程式支援

MIPI CSI-2 系列相機模組

MIPI over Type-C 系列相機模組

NVIDIA

Jetson AGX Orin

Jetson Orin NX / SUPER

Jetson Orin Nano / SUPER

Intel

Intel® Core™ Ultra processor

Raptor Lake 13th Gen

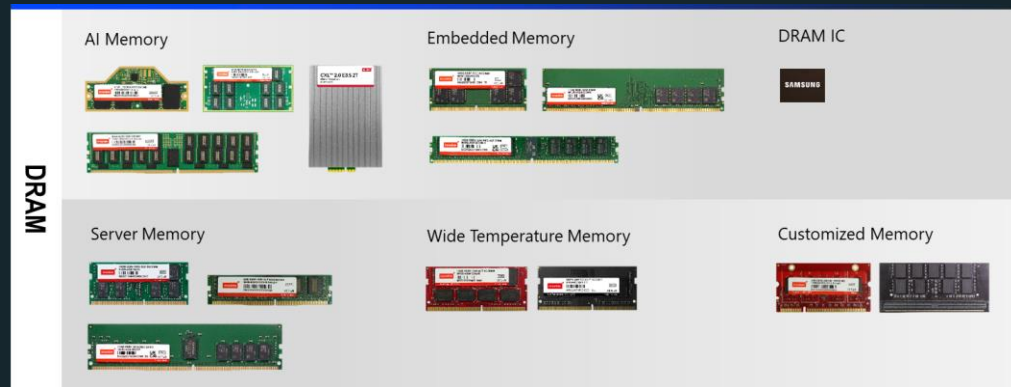
Alder Lake 12th Gen

*相機驅動支援 NVIDIA & INTEL 最新平台，其他平台驅動如 NXP, Rockchip, Qualcomm 採專案方式支援

宜鼎邊緣 AI 策略佈局



DATA INTELLIGENCE 全系列解決方案

SOFTWARE /
FIRMWARE

Cloud AI Platform

AI-Stack Tool

Software Tools

AI
ACCELERATORNVIDIA / Qualcomm
Intel / AI ASICAI
PLATFORM

x86 / Arm

EMBEDDED
PERIPHERAL

DRAM / Flash

Peripheral

Connecting

SENSOR

Camera Module

Air Sensor



DDR5 MRDIMM

注入強勁 AI 運算動能



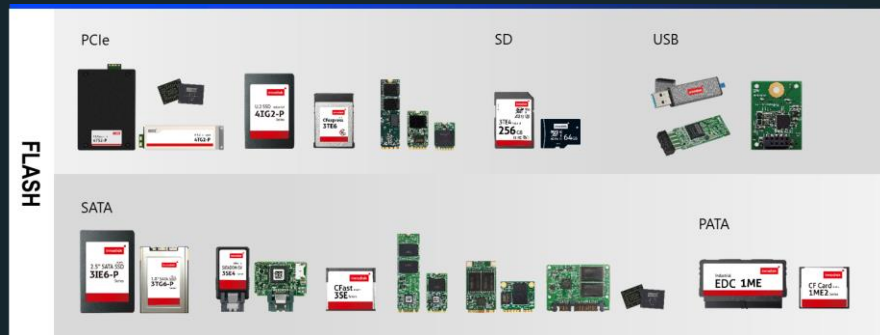
CXL 記憶體模組

HPC與AI伺服器記憶體的明日之星

宜鼎邊緣 AI 策略佈局



DATA INTELLIGENCE 全系列解決方案


 DATA INTELLIGENCE
新產品亮點


PCIe 5.0 系列

AI 伺服器 & 資料中心應用
最高支援 128TB (QLC)



PCIe 4TS2-P Series

U.2 / M.2 / E1.S



SATA 3TS9-P Series

M.2 S80 & 2.5" SSD

SOFTWARE /
FIRMWARE

Cloud AI Platform

AI-Stack Tool

Software Tools

AI
ACCELERATORNVIDIA / Qualcomm
Intel / AI ASICAI
PLATFORM

x86 / Arm

EMBEDDED
PERIPHERAL

DRAM / Flash

Peripheral

Connecting

SENSOR

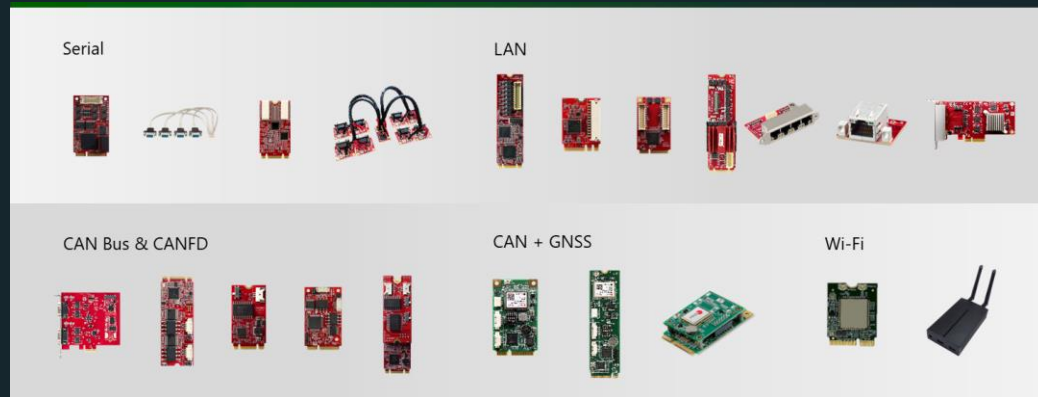
Camera Module

Air Sensor

宜鼎邊緣 AI 策略佈局

CONNECTING INTELLIGENCE 全系列解決方案

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
SENSOR	Connecting
	Camera Module
	Air Sensor



新產品亮點



EMUC
mPCIe CAN FD



EGUC
M.2 2280 CAN FD



ESPC
PCIe CAN FD



ELPL-G401
Low-profile PCIe 4埠網路卡



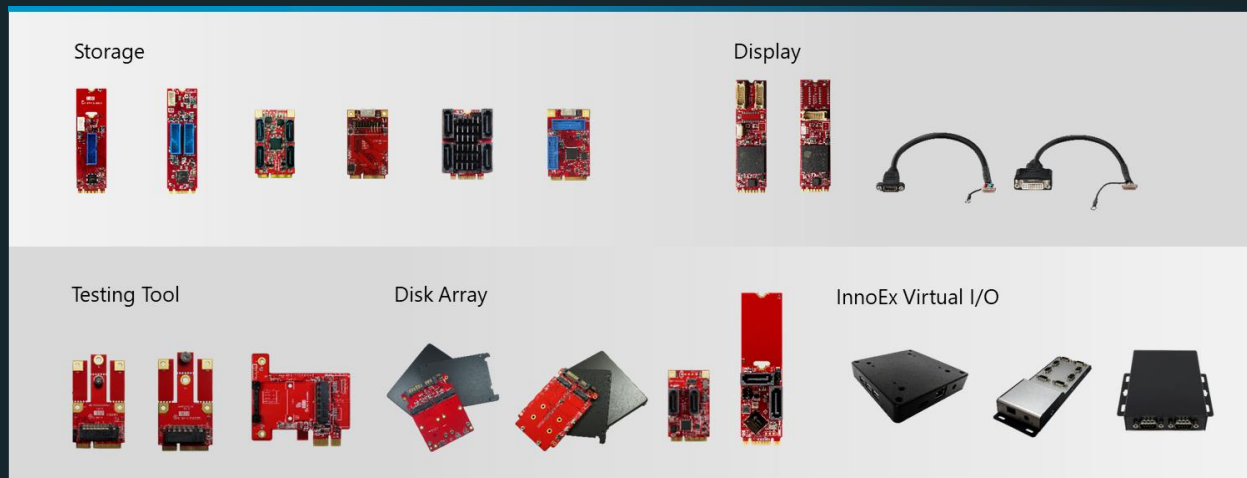
EGPL-G401
M.2 2280 4埠網路卡

宜鼎邊緣 AI 策略佈局



EXTENDED INTELLIGENCE 全系列解決方案

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor



宜鼎邊緣 AI 策略佈局

COMPUTING INTELLIGENCE 全系列解決方案

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor

全方位 AI 加速卡

GPU GRAPHICS PROCESSING UNITS ASIC APPLICATIONS SPECIFIC INTEGRATED CIRCUITS CPU CENTRAL PROCESSING UNITS NPU NEURAL NETWORK PROCESSING UNITS FPGA FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAYS

全方位邊緣 AI 解決方案

NVIDIA Jetson



NVIDIA GPU x Intel



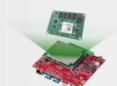
Intel x ASIC



Qualcomm NPU



AMD Xilinx FPGA



新產品亮點



Qualcomm

EXMP-Q911

搭載高通 IQ-9075
COM-HPC Mini 模組



intel

Core™ Ultra Series 2 Reference Kit

獨家打造，新一代 Intel 產品開發工具
全面整合宜鼎旗下高規格模組產品



DDR5 6400 CSODIMM



M.2 (P80) 4TG2-P



MIPI OVER TYPE-C CAMERA

宜鼎邊緣 AI 策略佈局



APPLIED INTELLIGENCE 全系列解決方案

APEX系列 — OPTIMIZED AI SYSTEM 最佳化 AI 系統

SOFTWARE /
FIRMWARE

Cloud AI Platform

AI-Stack Tool

Software Tools

AI
ACCELERATORNVIDIA / Qualcomm
Intel / AI ASICAI
PLATFORM

x86 / Arm

EMBEDDED
PERIPHERAL

DRAM / Flash

Peripheral

Connecting

SENSOR

Camera Module

Air Sensor

專為 AI 應用打造的解決方案



可客製化的 AI 解決方案

透過 100% 自主研發與生產，我們提供快速的服務與樣品測試，加速產品導入時程。



硬體相容、無縫整合

無縫整合宜鼎技術領先的 SSD 與 DRAM 模組，以及多種標準化 I/O 介面，為客戶提供高相容且完整的解決方案。



最佳化運算效能

搭載 NVIDIA、Intel 及 AI ASIC 前瞻技術，提供卓越的運算能力與效率。



加值服務與專業技術支援

透過宜鼎 AI Suite SDK 快速部署 AI 模型，協助概念驗證 (POC)，並提供密切的技術支援。

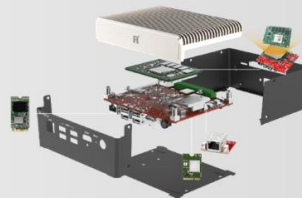
APEX 系列

APEX 全系列採 Intel 架構，並搭載 NVIDIA RTX Ada 加速卡與 NPU 運算技術，強化 AI 效能。同時，我們以客製化服務為核心，使 APEX 成為最佳化的 AI 系統，並提供多樣化的 AI 加速卡選擇，以滿足客戶多元需求。



高度客製化

- 多元的 AI 加速卡選擇
- 靈活的產品設計與協作方式
- 無縫整合能力



宜鼎邊緣 AI 策略佈局

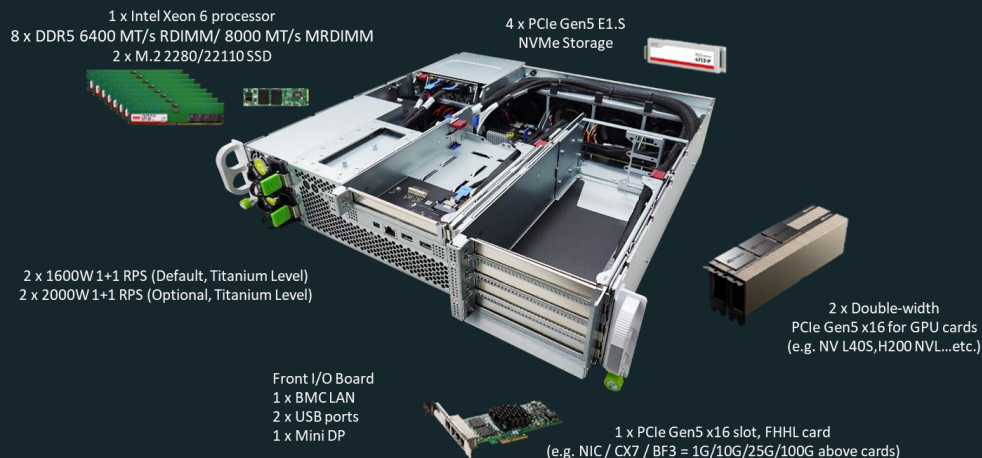


APPLIED INTELLIGENCE 全系列解決方案

ON-PREMISES LLM

APEX-S100 宜鼎邊緣 AI 伺服器

- Single Intel® Xeon® 6700-series with P-cores.
- 2U server - 420mm (16.5") short-depth rackmount server.
- 2x PCIe Gen5 x16 slots (FHFL) and 1x PCIe Gen5 x8 slot (FHFL) – supporting up to 2 double-width PCIe GPUs.
- 1x PCIe Gen5 x16 slot (FHHL) - supporting NVIDIA BlueField-3 or NVIDIA ConnectX-7



SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor

宜鼎邊緣 AI 策略佈局



APPLIED INTELLIGENCE 全系列解決方案

Application Scenario 應用場景解決方案

軟硬體整合

專為特定應用情境打造的 AI 解決方案

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor

空氣品質管理解決方案

iCAP Air



安全裝備辨識解決方案

InnoPPE



人流智能追蹤解決方案

InnoTracking



宜鼎邊緣 AI 策略佈局



MANAGEMENT INTELLIGENCE 全系列解決方案

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
AI ACCELERATOR	Software Tools
	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor

AI 部署

- AI 模型庫
- AI 任務監控
- AI 模型部署

AI 模型部署
iCAP



遠端管理

- 智能設備管理
- 遠端控制
- 頻外管理

iSeries

iSMART
SSD 與 DRAM
即時監控管理



iTracker
SD 卡與 USB
即時監控管理



iOpal
SSD 與 DRAM
自主加密權限管理



iRAID
RAID 模組監控



InnoAgent



宜鼎邊緣 AI 策略佈局



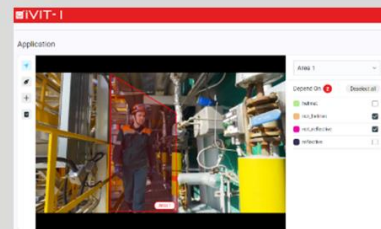
MACHINE-LEARNING INTELLIGENCE 全系列解決方案

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor

視覺 AI 模型訓練與推論



- 簡化 AI 訓練、推論兩大環節
- No-code 使用介面，降低 AI 開發門檻
- 全面支援多種異質 AI 加速器平台



宜鼎邊緣 AI 策略佈局

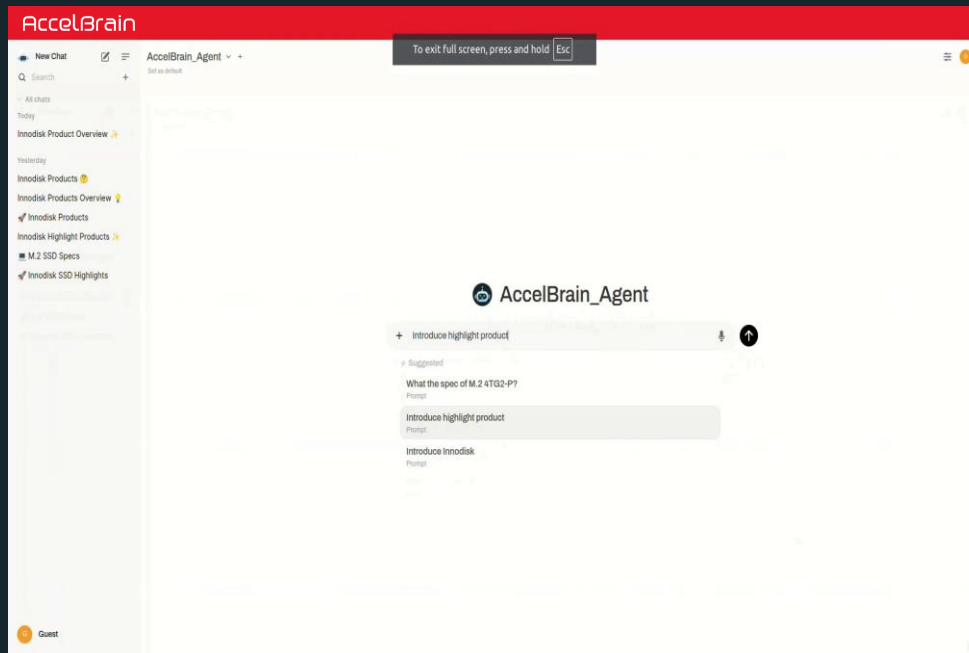


MACHINE-LEARNING INTELLIGENCE 全系列解決方案

AccelBrain

企業生成式 AI 工具 · 協助企業內部優化知識管理、提升營運效能

SOFTWARE / FIRMWARE	Cloud AI Platform
	AI-Stack Tool
	Software Tools
AI ACCELERATOR	NVIDIA / Qualcomm Intel / AI ASIC
AI PLATFORM	x86 / Arm
EMBEDDED PERIPHERAL	DRAM / Flash
	Peripheral
	Connecting
SENSOR	Camera Module
	Air Sensor



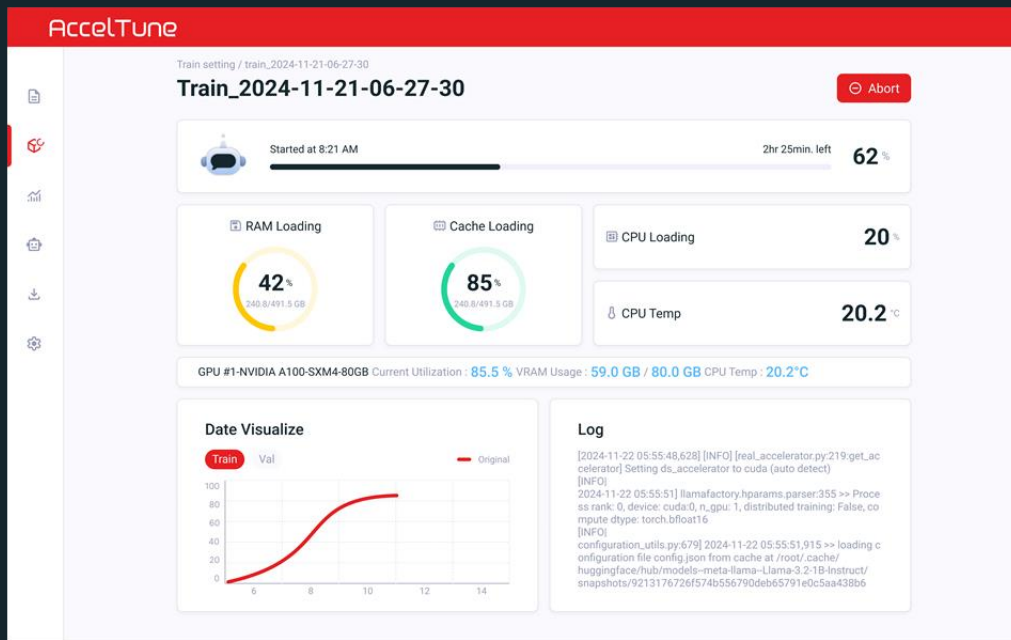
宜鼎邊緣 AI 策略佈局



MACHINE-LEARNING INTELLIGENCE 全系列解決方案

AccelTune

微調與部署大型語言模型，提升 GPU 資源分配、降低 AI 應用門檻

SOFTWARE /
FIRMWARE

Cloud AI Platform

AI-Stack Tool

Software Tools

AI
ACCELERATORNVIDIA / Qualcomm
Intel / AI ASICAI
PLATFORM

x86 / Arm

EMBEDDED
PERIPHERAL

DRAM / Flash

Peripheral

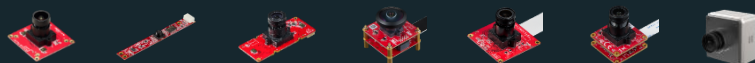
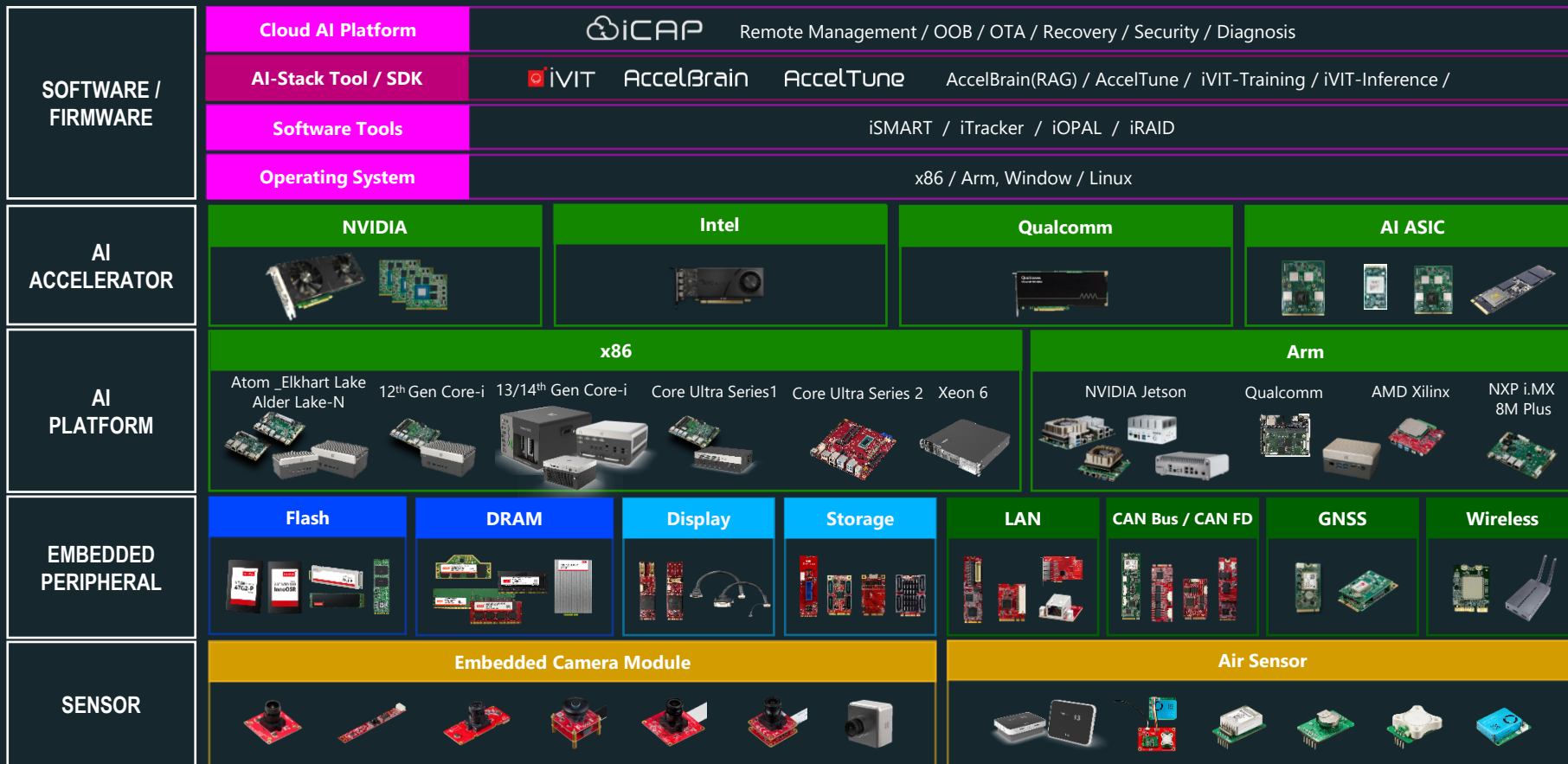
Connecting

SENSOR

Camera Module

Air Sensor

INNODISK AI 解決方案架構 / INNODISK EDGE AI BUILDING BLOCKS



Edge AI → GAI on Edge → AGI on Edge

Enterprise Edge AI

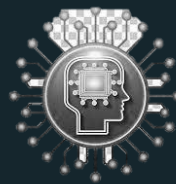


Industry Edge AI



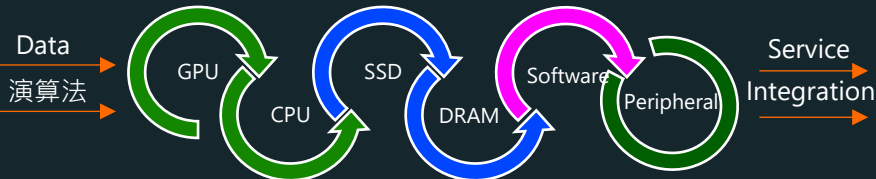
GAI:

Generative Artificial Intelligence



AGI:

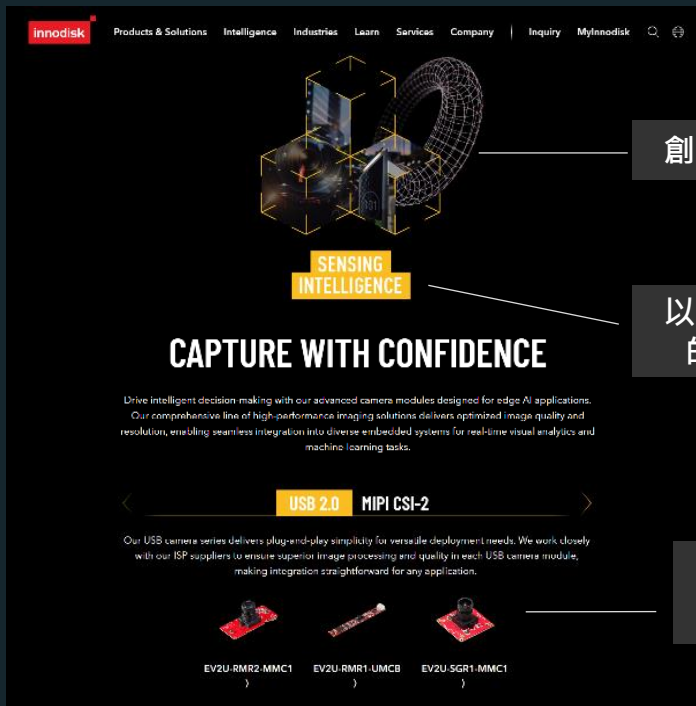
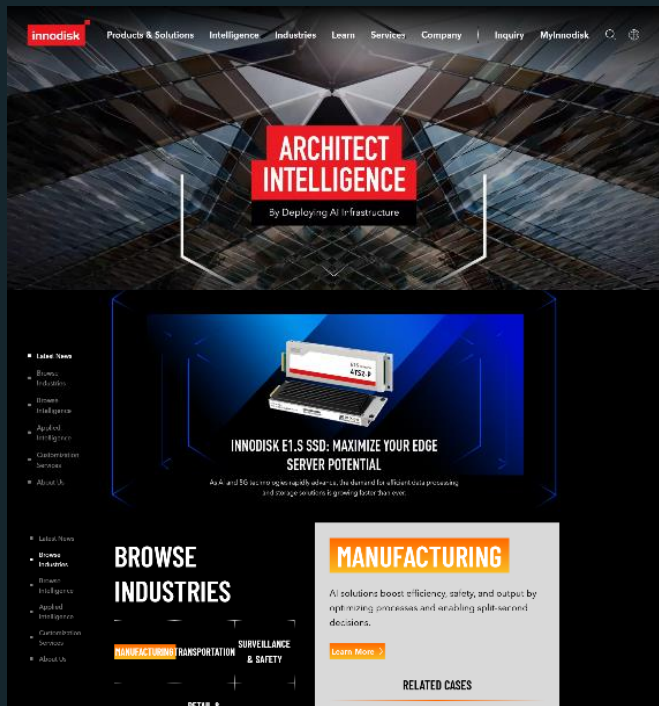
Artificial General Intelligence



AI-Stack Tool:	GAI	AGI
Computing:	Cores+ / TOPS+ / -	GPU / CPU / NPU / AI ASIC
Software:	Generative & Agentic	General Intelligence
Peripheral:	速度+ / 頻寬+	I/O+, AI Sensor+
DRAM	DDR6 ▲	速度+ / 容量+
Flash	QLC / PCIe G6 ▲	速度+ / 容量+

全球 AI IN ACTION 商務拓展

嶄新官網及品牌識別系統上線 強化 AI 品牌印象



創新、具渲染力的視覺風格

以“Intelligence”驅動的
各項解決方案

以更直覺的溝通邏輯，
完整呈現旗下豐富產品線

2024 SUPER COMPUTING (SC24)

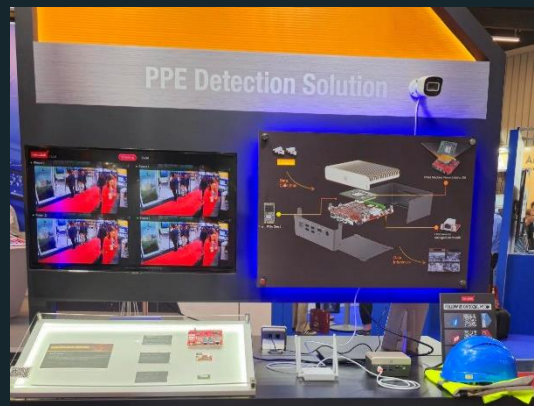
@美國 喬治亞



在 SC24 展會上，安提國際展示新一代 LLM 解決方案，涵蓋最新 RAG 技術、本地端企業 AI 部署、由 NVIDIA VLM 驅動的流量管理技術，以及 AI 訓練與推論平台。

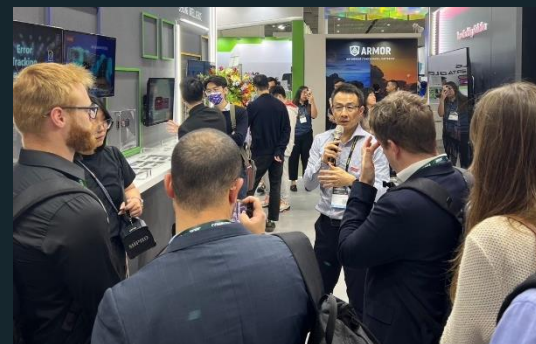
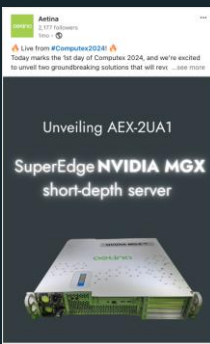
EMBEDDED WORLD 2024

@ 德國 紐倫堡



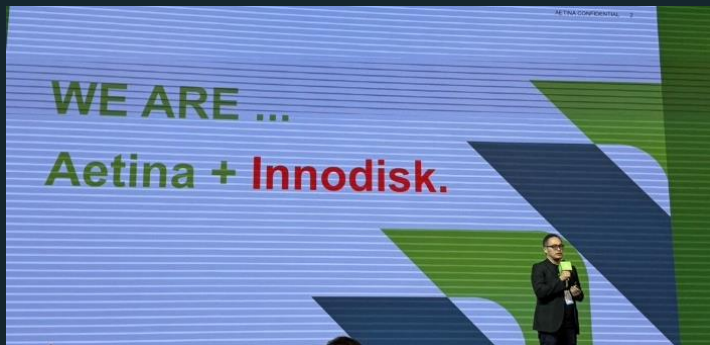
COMPUTEX 2024

@台灣 台北



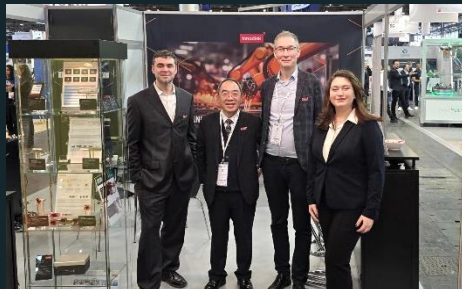
NVIDIA AI SUMMIT 2024

@台灣 台北



INNODISK AI IN ACTION

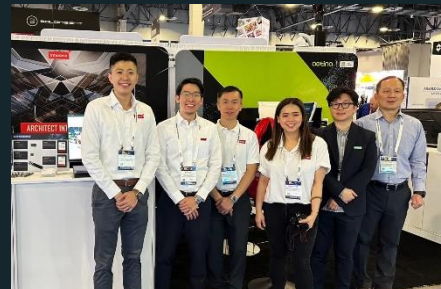
於全球積極拓展邊緣 AI 解決方案



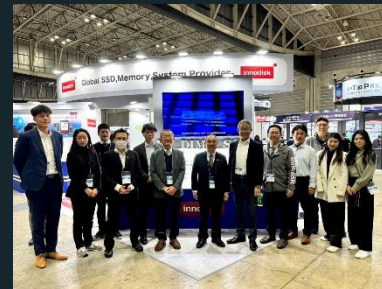
GLOBAL INDUSTRIES @FRA



MEDICAL EXPO @CHN



ISC WEST @USA



Edge Tech+ @JPN



Arm EDGE AI Seminar @TW



WIN EURASIA 2024 @TUR



Aimex 2024 @AUS



LOCAL SEMINARS

ESG 永續承諾

宜鼎國際 永續之路

2024 永續亮點

- 公司治理評鑑維持6~20%等級
- 董事長暨相關業務主管簽署「生物多樣性支持行動」，並提出「宜蘭縣無尾港生物多樣性三年計畫」
- 導入責任商業聯盟(RBA)，遵守最高社會、環境和道德標準，並尊重且保護人權，樹立企業客戶信任

2025 發展目標

- 擴大價值鏈永續影響力，邀請上下游夥伴共同投入生物多樣性
- 持續關注《全球塑膠公約》發展，從中洞悉未來公約脈絡，以及早做好預備



生物多樣性 三年計畫

@ 宜蘭縣 無尾港

本公司與宜鼎國際教育基金會合作、攜手在地單位，支持在地生物多樣性及生態復育

1. 參考 TNFD 接軌國際
2. 促進宜鼎利害關係人對生物多樣性之認識與重視
3. 生物多樣性活動三年投入500人次



宜鼎 20 週年

宜鼎二十 智構未來

20 YEARS OF
EMPOWERMENTARCHITECT INTELLIGENCE,
INNOVATING FOR WHAT'S NEXT2022 – NOW
邊緣 AI 市場

2025 宜鼎國際成立二十週年
 2024 啟用宜鼎國際研發製造中心二期
 2024 訂定 ARCHITECT INTELLIGENCE 品牌溝通計畫
 2022 確立邊緣 AI 策略發展計畫

2017 – 2021
工控市場 AI 化 (AIOT)

2018 設立宜鼎國際研發製造中心 @宜蘭

2014 – 2016
垂直工控市場 IIOT

2015 獲選富比世亞洲最佳中小企業
 2015 成立宜鼎國際教育基金會

2005 – 2013
工業電腦市場

2013 公司正式上櫃
 2013 啟用全新品牌識別
 2008 首度成立海外據點 @美國加州
 2005 宜鼎國際成立

永續 x 社會 x 教育

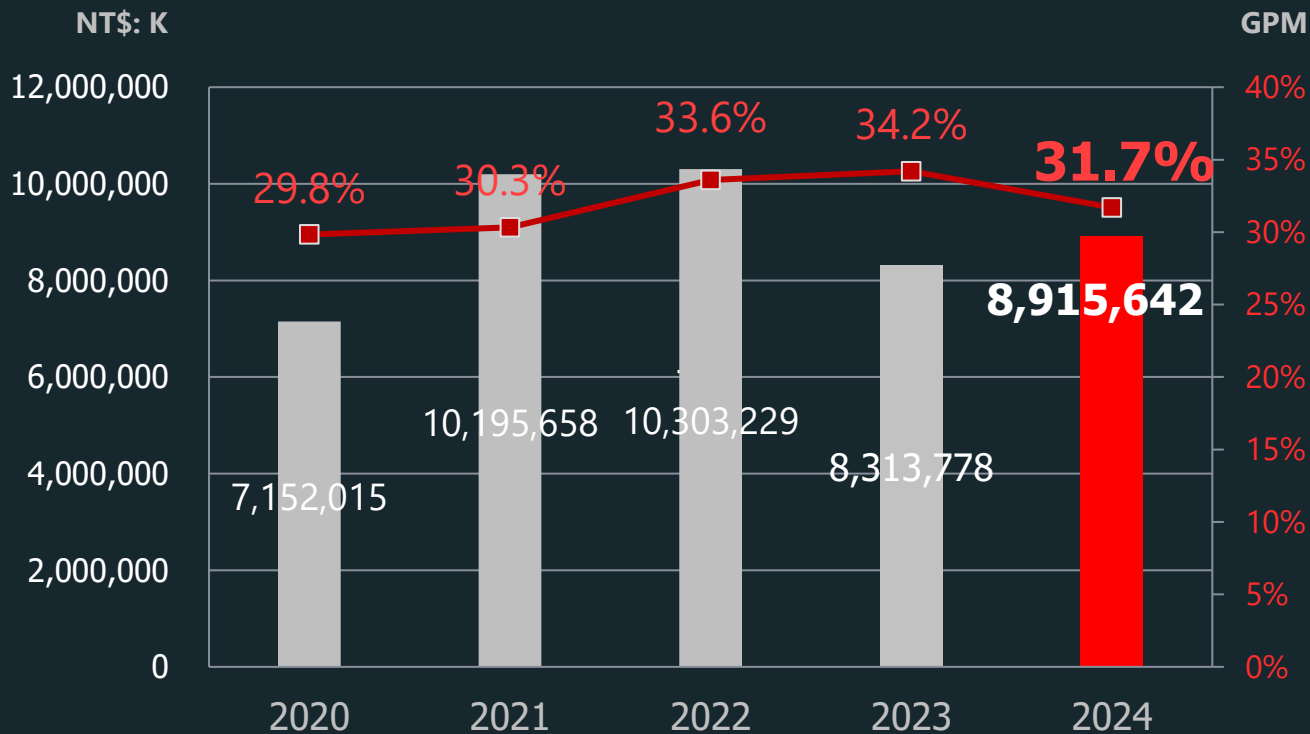
全球產業/供應鏈夥伴

全球同仁

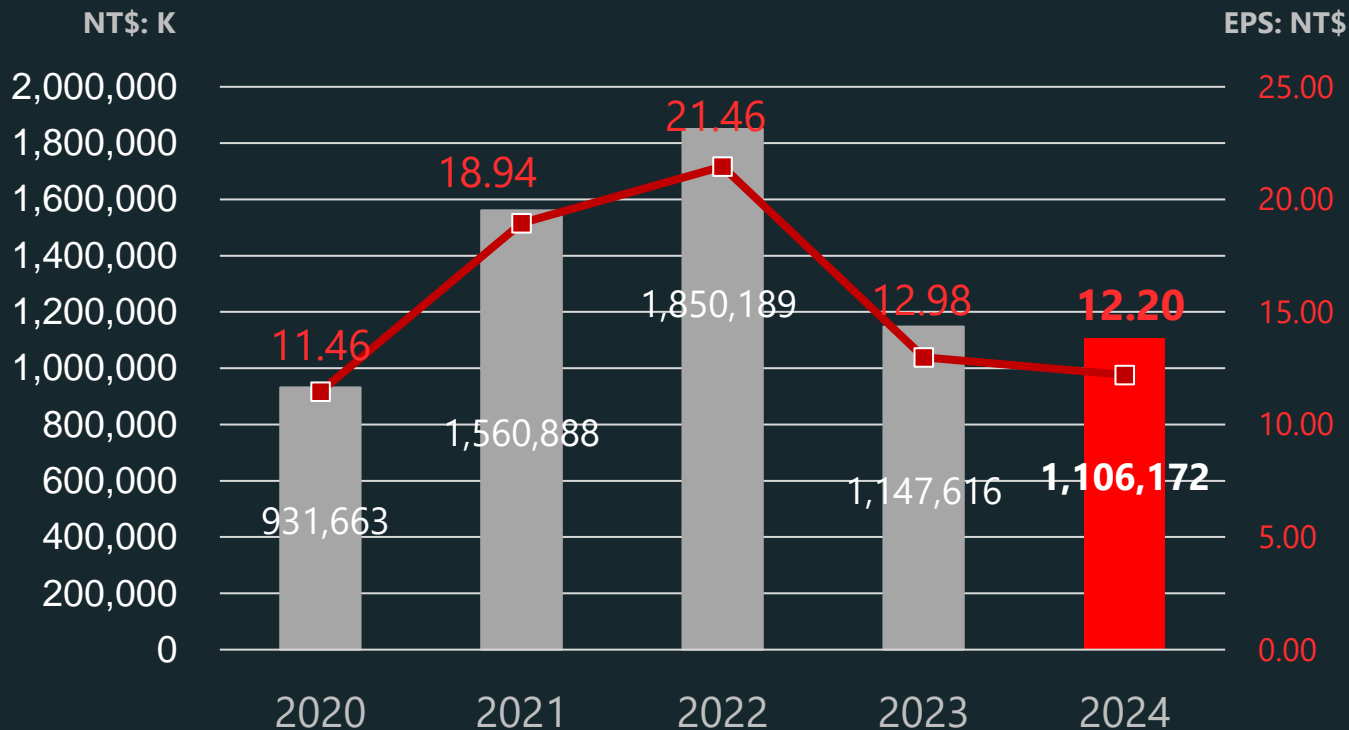
企業
核心價值

財務資訊

過去 5 年營收與毛利率

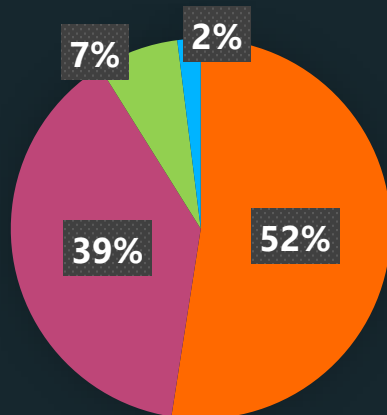


過去 5 年淨利與 EPS

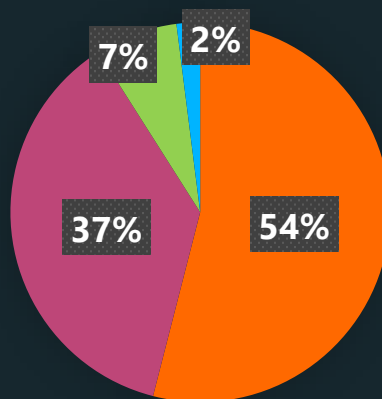


產品營收佔比變化

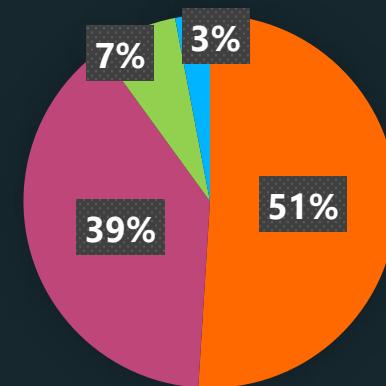
2022



2023



2024



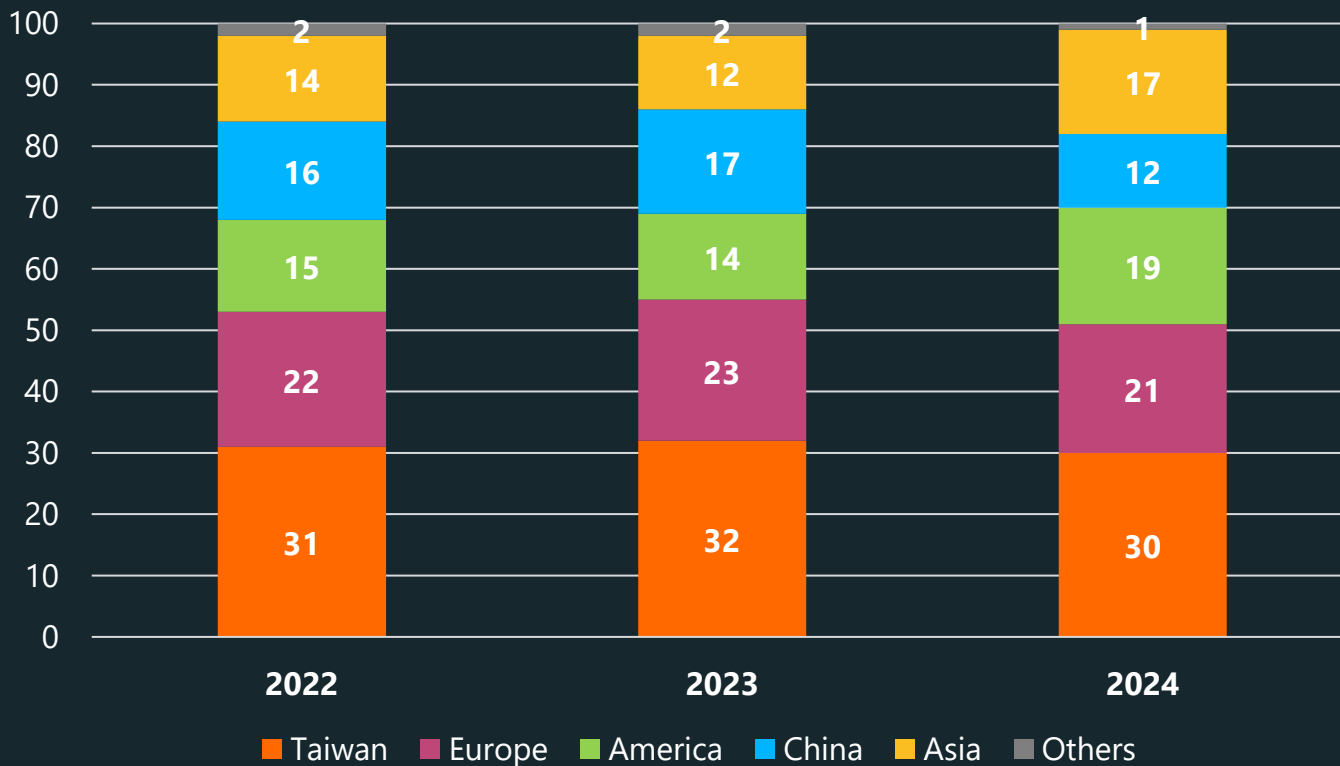
DRAM

Flash

AI Solutions

Others

營收依區佔比



過去3年損益表

	2022	2023	2024	YoY
營業收入	10,303,229	8,313,778	8,915,642	7.2%
營業成本	6,844,611	5,467,866	6,090,393	11.4%
營業毛利	3,458,618	2,845,912	2,825,249	-0.7%
營業費用	1,419,157	1,465,884	1,646,753	12.3%
營業利益	2,039,461	1,380,028	1,178,496	-14.6%
營業外收入及支出	226,866	51,060	170,643	234.2%
稅前淨利	2,266,327	1,431,088	1,349,139	-5.7%
所得稅費用	385,039	286,921	244,595	-14.8%
本期淨利	1,881,288	1,144,167	1,104,544	-3.5%
非控制權益利益	31,099	-3,449	-1,628	
歸屬母公司淨利	1,850,189	1,147,616	1,106,172	-3.6%
基本每股盈餘	21.46	12.98	12.20	
毛利率	33.6%	34.2%	31.7%	
營業利益率	19.8%	16.6%	13.2%	
淨利率	18.3%	13.8%	12.4%	

提問與說明



innodisk

**ARCHITECT
INTELLIGENCE**