

精湛光學科技股份有限公司

CHING CHAN OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

法說會

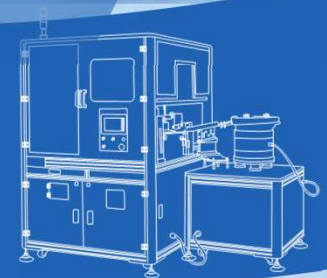
股票代號：2070

吳俊男董事長
許宏安總經理

2025/10/15



www.ccm3s.com





免責聲明

● 免責聲明

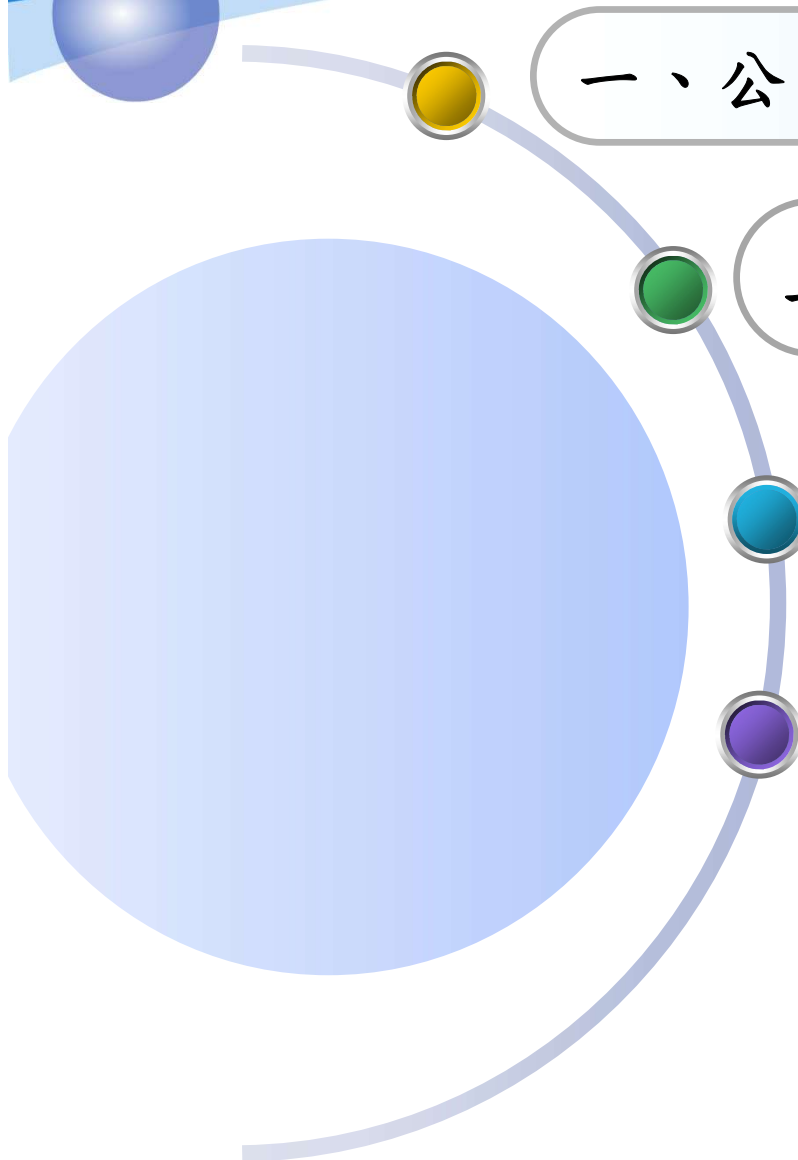
本簡報係本公司於簡報當時之主、客觀因素，對過去、現在及未來之營運彙總與評估；其中含有前瞻性之論述，將受風險、不確定性及推論所影響，部分將超出我們的控制之外，實際結論可能與這些前瞻性論述大為不同。

所提供之資訊(包含對未來的看法)，並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性、完整性及可靠性；亦不代表本公司、產業狀況及後續重大發展之完整論述。

本簡報中對未來的展望，反映公司截至目前為止之看法。這些若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒及更新。



簡報大綱



一、公司簡介

二、經營實績

三、股利發放

四、新產品開發概況

一、公司簡介



www.ccm3s.com





一、公司簡介

項 目	內 容
成立時間	1994年09月21日
掛牌上櫃	2018年12月17日 ※股票代號：2070
產業類別	機器設備製造業
實收資本額	新台幣357,828仟元
公司地址	高雄市湖內區忠孝街110巷58號
員工人數	台灣地區(精湛101、先聯16共117人) 大陸地區74人(至2025年09月30日止)
集團據點	台灣：高雄、台中 大陸：昆山、寧波
主要產品	精湛：AOI+AI緊固件光學篩選機 先聯：AOI+AI半導體/被動元件/LED光學篩選機



精進科技

二、經營實績



www.ccm3s.com





二、經營業績

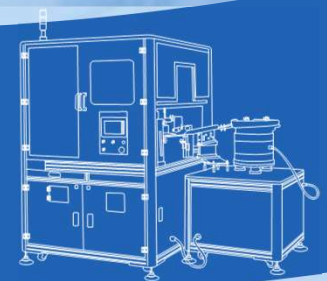
單位：新台幣仟元

科目 / 年度	2023年	2024年	2025年Q2
營業收入	622,326	715,428	297,018
營業毛利	320,691	373,678	139,702
毛利率	52%	52%	47%
本期淨利	80,657	106,259	18,131
每股盈餘	2.25	2.97	0.51

三、股利發放



www.ccm3s.com





三、每股盈餘及股利發放

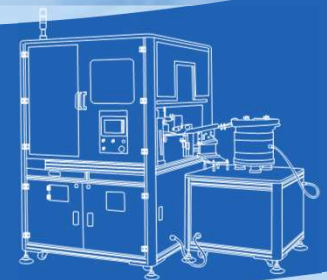
每股盈餘及 股利分配	每股盈餘	盈餘分配之 現金股利 (元/股)	法定盈餘公積發放 之現金股利 (元/股)	資本公積發放 之現金股利 (元/股)
2025年 H1	0.95	0.50	-	-
2024年	2.97	0.50	-	-
		1.00	-	-
2023年	2.25	1.10	-	0.40
		-	-	-
2022年	2.32	1.00	-	0.50
		-	-	-

資料來源:2022年-2025年H1經會計師查核/核閱簽證之財務報表

四、新產品開發概況



www.ccm3s.com





AI人工智慧



CCM NEO XPECT AI

新世代AI檢測解決方案

Universal Industrial
AI Vision Solution



精進光學科技股份有限公司
CHING CHAN OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.



精進光學科技股份有限公司
CHING CHAN OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

新世代AI檢測解決方案 CCM NEO XPECT AI

功能特色

- 5種缺陷檢測演算法：分割、檢測、自由矩形、分類及無監督演算法。
- 2種OCR識別演算法：單字符號識別及符號序列演算法。
- 提供地端部署或雲端部署。
- 提供多元情境使用：線上/線下深度學習。
- 自動化學習，降低訓練難度。
- 快速概念驗證：拖曳方式快速建立專案。
- SDK開發：提供豐富的API、範例和指引，快速整合SDK。
- 快速交付：豐富的UI控制函式庫，快速匯出運行軟體並交付傳案。
- 客製化算子：提供標準介面並支援客製化算子。

Function and Specification

- 5 High precision algorithms: Segmentation, Detection, Free Detection, Classification and Unsupervised.
- 2 kinds of OCR: OCR and Sequence OCR.
- Offer multiple service options: Local deployment or Cloud account.
- Provide diversified usage scenarios: Online Cloud / Offline Deep learning.
- Auto Machine Learning: easy to train.
- Fast POC: Quickly build a project by dragging and dropping.
- SDK Development: Provide rich APIs, samples, and guidelines for users to quickly integrate SDKs.
- Fast Delivery: Provide a rich UI control library to quickly export and run software for project delivery.
- Custom Operator: Provide standard interfaces and support custom operators to meet customization needs.

運算流程



影像擷取 Image acquisition → 建立解決方案 Create solution → 資料輸出 Data output → 軟體設計 Software design → 終端操作 End side operation

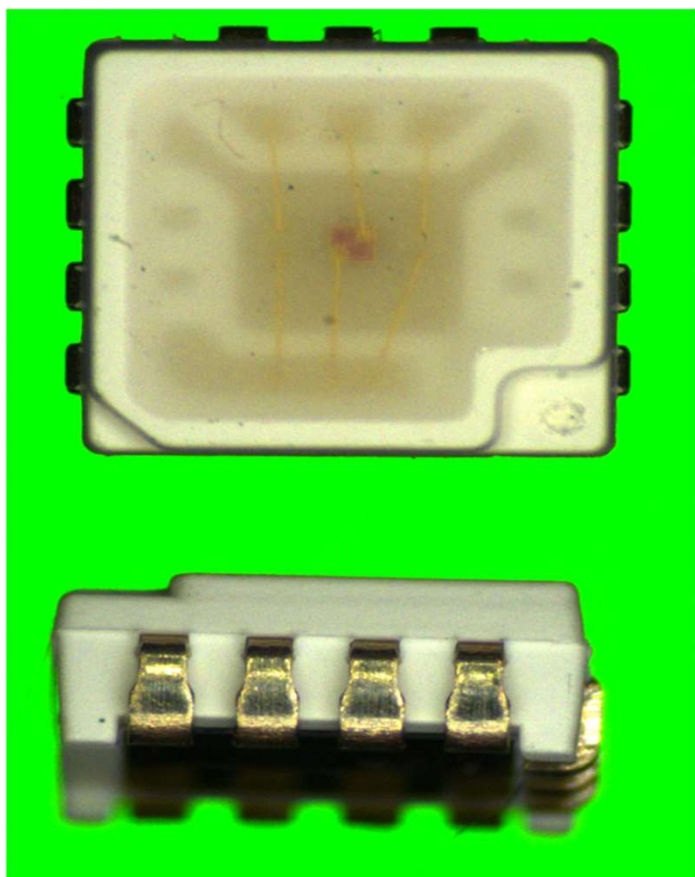
扣件 AI圖像	電子元件 AI圖像
NG圖像	NG樣品AI判定NG，並標註瑕疵處
	
AI視覺識別 AOI難以識別瑕疵	瑕疵原圖
	



3A解決方案提供者

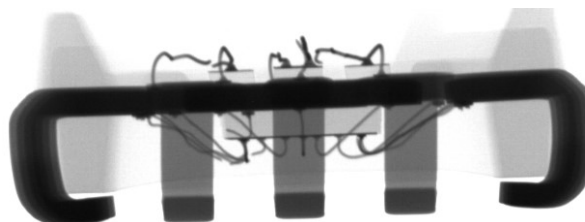
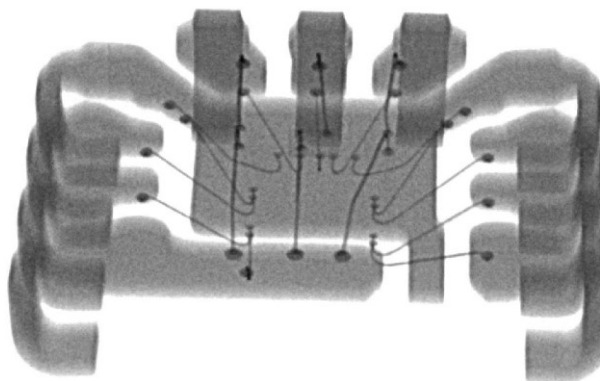
AOI

Automated Optical Inspection



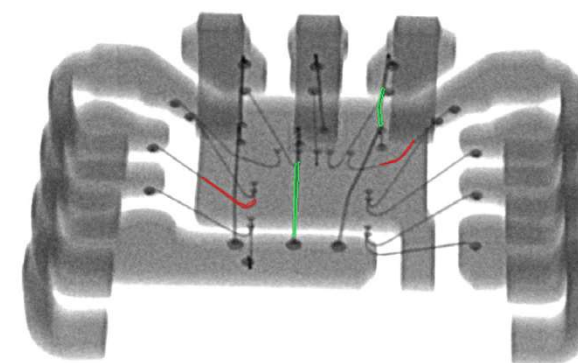
AXI

Automated X-ray Inspection



AI

Artificial Intelligence



T.F.C.T.
先聯科技



營運展望-目標

立足台灣，放眼世界，創造員工、
客戶、股東及所有利益關係人皆滿
意之永續企業。

成為跨產業之光學異檢機第一品牌



Q&A

Thanks for your attention



www.ccm3s.com

