



Linker Vision

多模態生成式 AI 打造智慧新未來

即時視覺語言 AI 分析平台 加速 AI 應用佈建及優化

Linker Vision 提供領先業界的多模態視覺 AI 解決方案，為智慧工廠、倉儲、智慧城市等各產業領域打造全方位的應用服務。透過自主研发的一站式 VisionAI 持續學習平台，運用獨家大型視覺模型技術，結合 NVIDIA Metropolis 軟體套件，從即時影像串流深度分析，資料本位方法持續學習，到互動式 3D 數位雙生，大幅加速 AI 佈建及服務擴展時程，快速提升企業核心 AI 能力，並節省建置所需的人力及成本。

立即洽詢：



智慧城市

透過即時影像分析與數位雙生技術，優化城市管理與交通運輸，提升公共安全，打造智能化城市生活。

智慧工廠

結合工廠設備的數位雙生與全方位 AI 影像監控，實現精準的生產線管理，異常預警促進智能製造升級。

智慧倉儲

以 AI 視覺與多模態數據分析技術，實現自動化管理、物流路徑優化與庫存監控，大幅提升倉儲運營效率。

生成式 AI x 持續學習 x 3D 數位孿生



即時視覺生成式 AI 技術

多模態生成式 AI 即時分析，提供精準、高效事件判讀。



可視化資料本位持續學習

以資料本位方法為核心，持續優化 AI 模型，快速適應新場景。



沉浸式 3D 互動數位孿生

數位孿生技術打造身臨其境的 3D 互動體驗，精準模擬與決策。

即時視覺語言 AI 平台服務架構

