



## 三星將於 CES 2026 發表結合 Google Gemini 的 AI Vision

*AI Vision 全面升級，強化食材辨識力，拓展智慧廚房應用情境*

*同步亮相 Bespoke AI 酒櫃與全新設計的烹飪家電系列*

\*此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊依各市場公告版本為準



三星電子宣布將於 [CES 2026](#) 發表全新廚房家電產品陣容，包括全新 Bespoke AI 冰箱、Over-the-range (OTR) 微波爐與 Slide-in Range<sup>(註一)</sup>。此次新品除全面更新外觀設計外，亦將重點展示結合 Google Gemini 與 Google Cloud 的視覺 AI 技術升級成果，透過更智慧、精準的影像辨識功能，簡化日常操作並全方位推升廚房使用體驗。

三星電子執行副總裁暨數位家電事業部研發團隊負責人 Jeong Seung Moon 表示：「三星率先將視覺 AI 技術導入廚房家電領域，持續引領市場創新。透過與 Google Cloud 的合作，將 AI 創新推向全新高度，並在未來持續為消費者帶來更直覺、更具價值的使用體驗。」

## **搭載 AI Vision 的全新 Bespoke AI 冰箱**

CES 2026 期間，三星將展示全新 Bespoke AI 冰箱 Family Hub，搭載升級版 AI Vision，並首度將 Google Gemini 整合至冰箱產品中。

過去，AI Vision 可於裝置端辨識至多 37 種新鮮食材與 50 種事先註冊的加工食品<sup>(註二)</sup>，即將亮相的新版系統進一步突破既有限制，可辨識更多種類食材，帶來更彈性且完整的使用體驗。

該技術亦計畫支援辨識無需個別註冊的加工食品，透過自動登記名稱以提升便利性。此外，三星目標使系統偵測使用者標記的項目，儲存在個人容器中的食物也能加入食材清單。

隨著食材辨識的精準度不斷提升，食材管理將變得更直覺清楚，進一步拓展以飲食為核心的智慧生活體驗。三星亦將於 CES 現場展示 AI Vision 的強化功能與全新應用情境，勾勒高度個人化 AI 廚房的未來樣貌。

## **全新 Bespoke AI 酒櫃，打造智慧化葡萄酒管理體驗**

三星同步展出全新 Bespoke AI 酒櫃，其設計採用與 Bespoke AI 冰箱相同、結合 Google Gemini 的 AI Vision 視覺人工智慧技術<sup>(註三)</sup>，進一步延伸智慧家電在頂級品味生活場景中的應用。

當使用者從酒櫃存放或取出酒瓶時，設於機身上方的攝影機將自動辨識酒標並追蹤酒瓶狀態，即時更新至 SmartThings AI Wine Manager<sup>(註四)</sup>。系統亦能精準辨別每支酒存放的具體層架與隔間，使用者無需手動搜尋即可輕鬆確認位置。透過 AI Wine Manager，使用者能更便利地查詢葡萄酒資訊，並根據現有庫存的酒種獲得餐酒搭配建議，讓葡萄酒收藏管理更直覺且個人化。

## **升級不鏽鋼美學 打造一體化廚房設計**

三星亦推出全新法式對開冰箱系列、Slide-in Ranges 及新型 Over-the-range (OTR) 微波爐，為消費者帶來煥然一新的設計語彙，並提供一致性的不鏽鋼外觀選擇，協助打造風格、質感一致的現代化廚房空間。

全新 Bespoke AI 法式三門冰箱採用零間隙嵌入設計 (zero clearance fit)，安裝時兩側僅需預留約 4mm 的極小空間<sup>(註五)</sup>。此外，相較於傳統三門機型，其機門深度縮減 50mm<sup>(註六)</sup>，即使在冰箱門板完全打開時，也能輕鬆拉出抽屜並取用食材<sup>(註七)</sup>。AutoView 透明門板設計則讓使用者無需開門即可輕鬆查看冰箱內部存放狀況。

全新 Slide-in Ranges 全面更新外觀設計，控制面板、旋鈕與門片皆採用不鏽鋼質感外觀，並導入全新橫向把手與 Precision Knob 精準旋鈕，提升操作安全性。

三星將發表兩款不同類型的 Over-the-range ( OTR ) 微波爐：Air-Fry OTR 與 DualVent OTR。其中最大亮點來自於 DualVent 機型優化後的排油煙機結構。通常爐台上的檯面深度比 Over-the-range ( OTR ) 微波爐更深，導致排油煙機難以捕捉來自前方爐火的油煙。三星全新雙通風系統透過在底部通風口外增加「前方通風翼」來解決此問題，與前代機型相比，顯著提升了油煙捕捉率。

CES 2026 期間，蒞臨三星展區的訪客將可體驗這些最新創新成果。欲了解更多三星 CES 活動資訊，請參閱 [Samsung Newsroom](#)。

註一：本文所提及之產品與功能仍處於開發階段。相關計畫、時程與產品規格屬前瞻性資訊，實際內容可能隨時調整，恕不另行通知；未來上市時程與供貨情形亦不予保證。

註二：截至 2025 年 4 月，AI Vision 可辨識水果與蔬菜等 37 種生鮮食材。若食物無法辨識，系統可能會將其列為未知項目。AI Vision 無法辨識或列出冰箱門架或冷凍庫中的任何食物。其透過深度學習模型辨識食物，該模型會定期更新以提升準確度。AI Vision 亦可辨識由使用者儲存的包裝食品，且最多可儲存 50 項自定義名稱之項目。包裝項目僅限於維持特定包裝形狀者。

註三：辨識功能僅適用於具備抽拉功能的層架。放入或取出葡萄酒時，酒標必須對向頂部攝影機以進行正確辨識。此外，多功能儲藏抽屜 ( multi-pantry drawer ) 提供食物儲存功能，而該抽屜內儲存食物的相關資訊將以獨立影像提供。

註四：適用於 Android 與 iOS 裝置。須具備 Wi-Fi 連線與三星帳號。兩台裝置皆必須登入同一個三星帳號。

註五：客製化嵌入式安裝所需的最小空間：[寬度] 916 mm 或以上 ( 確保左右兩側至少預留 4 mm 間隙 )，[高度] 1798 mm 或以上 ( 確保頂部至少預留 20 mm 間隙 )。

註六：與未具備零間隙嵌合設計 ( zero clearance fit ) 的傳統機型 ( RF32CG5400\*\* ) 相比。

註七：冰箱門最大可開啟 108°，實際開啟角度仍視安裝環境而定。