

“這裡高透明度的法制及財務結構是我們所熟悉的體系，因此能安心在此經營。”

Teledyne e2v
亞太區副總裁
Anthony Fernandez



瞄準亞洲創新及科技發展的潛力

隨著區內的迅速發展，全球領先的高性能系統和設備專業技術供應商
Teledyne e2v 最近於香港擴充其區域總部

1960 於美國成立的 Teledyne Technologies，為各種高科技市場提供技術支持，業務涵蓋深海石油和天然氣勘探和生產、海洋學研究、空氣和水質量環境監測、工廠自動化和醫學成像。2017 年 3 月，公司全面收購以射頻 (RF) 與微波產品、高可靠性半導體和專業成像感測器為技術核心的英國製造商 e2v，後改名為 Teledyne e2v。同年下半年，Teledyne 亞太總部進駐位於香港科學園的全新辦公室。

亞太區副總裁 Anthony Fernandez 指，公司選擇香港作為亞洲總部的原因主要有兩個：「我們大多數客戶來自北亞地區，尤以中國內地、日本和南韓為主，因此，我們的辦事處需位處戰略性地理位置，讓我們能迅速為客戶提供支援。此外，香港高透明度的法制及財務結構是我們所熟悉的體系，因此能安心在此經營。」

座落香港的亞太區總部共有約 20 名員工，主要為亞太區客戶提供市場營銷、應用開發、技術及營運支援，在支持和整合日益增長的亞洲業務方面發揮著關鍵作用。此外，公司亦於深圳、北京、橫濱、首爾和台北設有辦事處。

自 e2v 在香港成立之初，投資推廣署便一直為其提供支援，包括協助公司註冊、開立銀行戶口及招聘員工等，延續至現在 Teledyne e2v 於香港擴展業務。

富有前景的創科生態系統

Fernandez 對香港的創科生態系統持樂觀態度，他表示：「我們很高興看到有這麼多科技初創企業駐紮於科學園，

當中有很多公司致力於推動人工智能 (AI) 以及工業 4.0 智慧工廠的發展。作為這個科技社區的一分子，可以助我們加強與現有業務合作夥伴的關係，並將其業務覆蓋範圍加倍擴大。香港擁有世界一流的大學、大量優秀人才，還有一些從海外學成歸來的精英，我們在這裡能找到許多有才幹的工程師。」

展望將來，由於亞洲的客戶群正在快速擴大，公司計劃在香港進行更多技術應用的研發工作，從而加強研發和創新能力。Fernandez 興奮地說道：「香港為我們提供了大量與客戶合作及共同開發創新定制產品的機會。我們預期香港以至亞洲將取得更大的進展，尤其是在先進科技的應用方面。」

Teledyne e2v

- Teledyne e2v 是全球領先的高性能系統和設備專業技術供應商，致力於為醫學科技、航空航天與國防以及商業與工業市場提供各種解決方案、子系統和組件
- 亞太區總部位於香港，另在區內設有五間辦事處

Teledyne-e2v.com