



# 智慧引擎人臉辨識系統與AI影像分析平台

## XR-FR平台 - 架構藍圖

國土安全

醫療 & 賭場

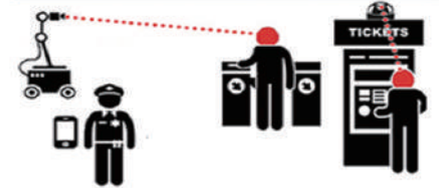
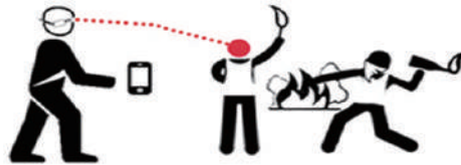
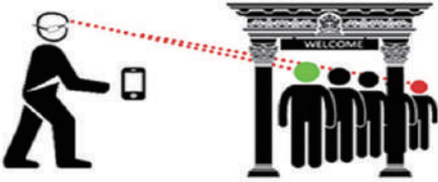
交通運輸

零售

Identify VIPs and POIs

Investigate and Recognize

Monitor and identify



Alerting

Data Fusion

Face Recognition

Face Analytics

Image Optimization

Video Processing

XR-FR  
IoP Server

第三方鏡頭



固定鏡頭



隱藏鏡頭



移動式鏡頭



智慧手機



模型



穿戴式



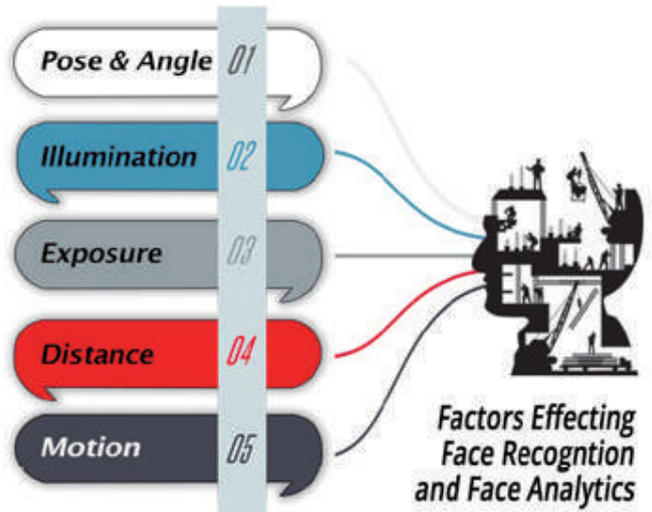


# 全方位非控制環境人臉辨識解決方案

## 非控制、擁擠、移動與即時複雜環境的人臉辨識與影像分析平臺

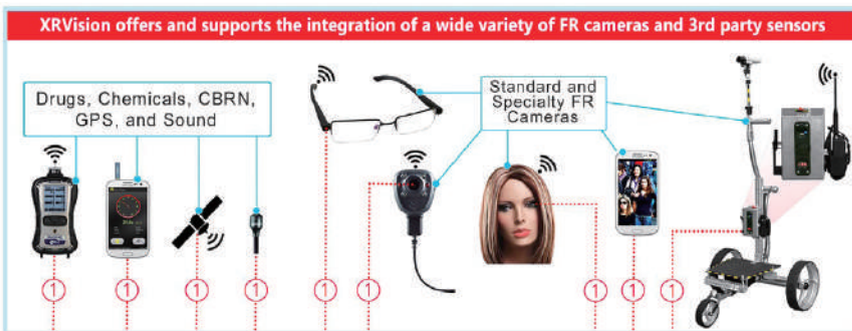
### 提供無所不在的人臉辨識解決方案

本產品多年來藉由管理世界級安全智慧城市的經驗，體認到市場需求和性能有很大的落差，承諾開發史無前例的人臉辨識系統，並特別設計在「非控制環境」移動的區域。在這些具有挑戰性的環境中，XRVision 實現辨識準確率 (True Postive) 達到了75%，更在許多情況下高達 85% 以上，超越了同業平均水準的三倍以上！藉此 XRVision FR 成為軍警政、保全單位與企業 (如飯店、賭場、運輸、遊憩...等) 於非控制的環境中使用的得力助手。



### 整合移動獨立式辨識平台及可穿戴的人臉辨識裝置

XRVision 同時擁有即時動態的完整人臉辨識解決方案，整合移動式辨識平台作為任務型人臉辨識及影像分析設備，強化臨時性派遣的應用需求。提供穿戴式人臉擷取裝置整合人臉辨識系統；使保全人員和執法人員能在「非控制環境」針對移動中的人群，提供即時有效的人臉辨識與影像分析。



### 理想的人臉辨識解決方案與系統垂直整合

XRVision 提供標準、專業、可穿戴、整合固定和移動式攝影機與其他感應器，例如：GPS 和麥克風，通過加密 3G/4G 或 Wi-Fi，連接到指揮和控制中心進行分析、監視和顯示現場執勤人員的視野及相關位置。XRVision 多樣性的設計概念，能支持多元人臉辨識和監控解決方案。

