



# Beseye

監控安全 – 人體骨幹 AI 影像分析平台

行銷業務經理

Jeff Cheng



# 有多少攝影機畫面真正被觀看?

10%

Beseye

# 被動→主動 智慧化現有攝影機

跌倒



翻牆



闖入



無法及時掌握人流導致壅塞





# Skeleton-Print™ Technology

- 涵蓋距離遠
- 無角度限制
- 降低誤判機率



# 團隊介紹



DevDaysAsia 2016  
@ Taipei

First Annual Productivity and IoT Application Development Event



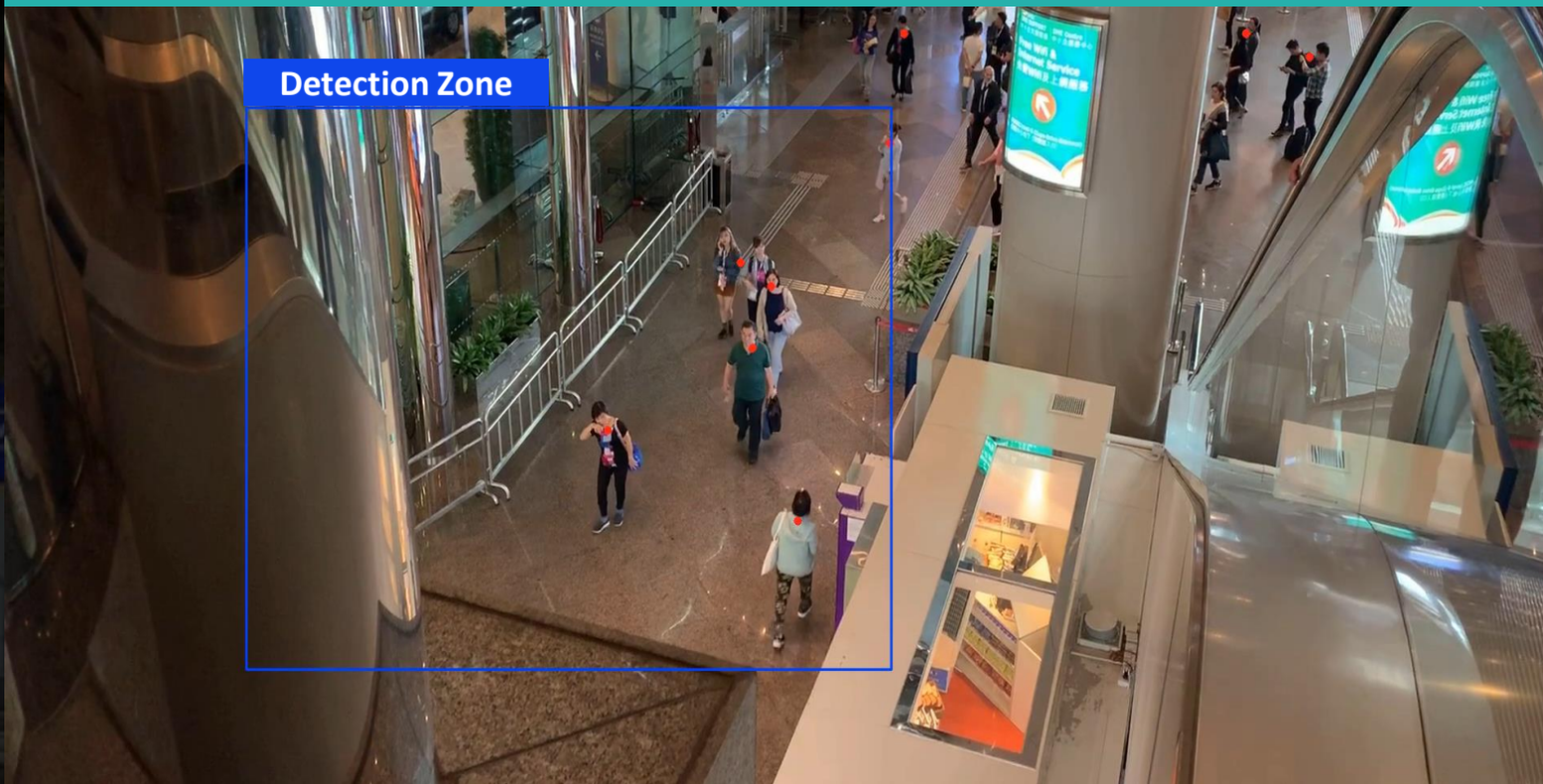
- Microsoft DevDays 亞洲盃黑客松大賽冠軍
- 科技部 2020 「臺灣10家最酷科技新創」
- Computex Best Choice Award

Beseye

# 場域人流分析



## 人流偵測



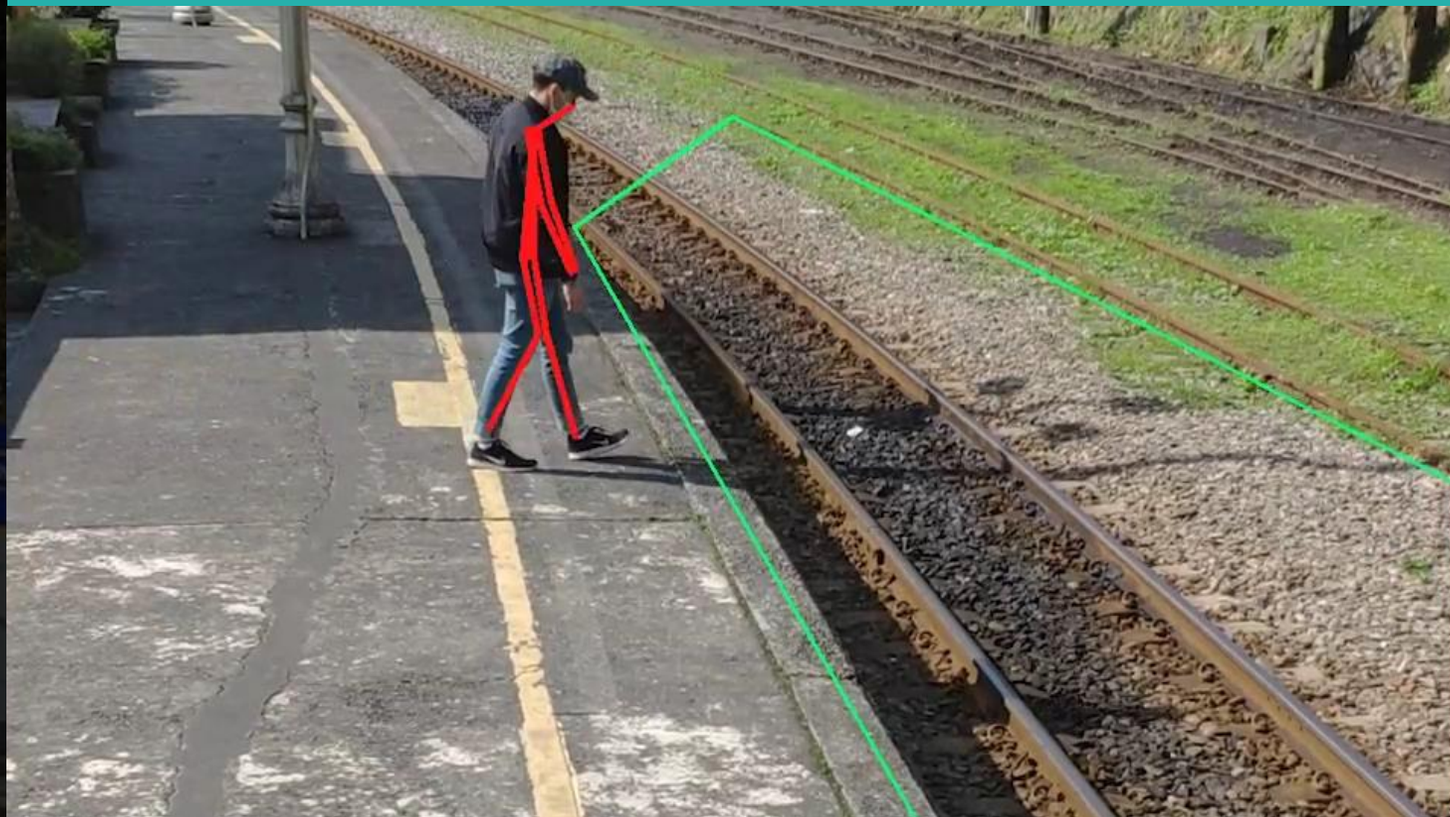
即時關注場域人流、容留，並於超過上限時主動通報

# 場域安全分析



台灣某能源產業

## 人體入侵偵測



## 電扶梯/樓梯跌倒偵測

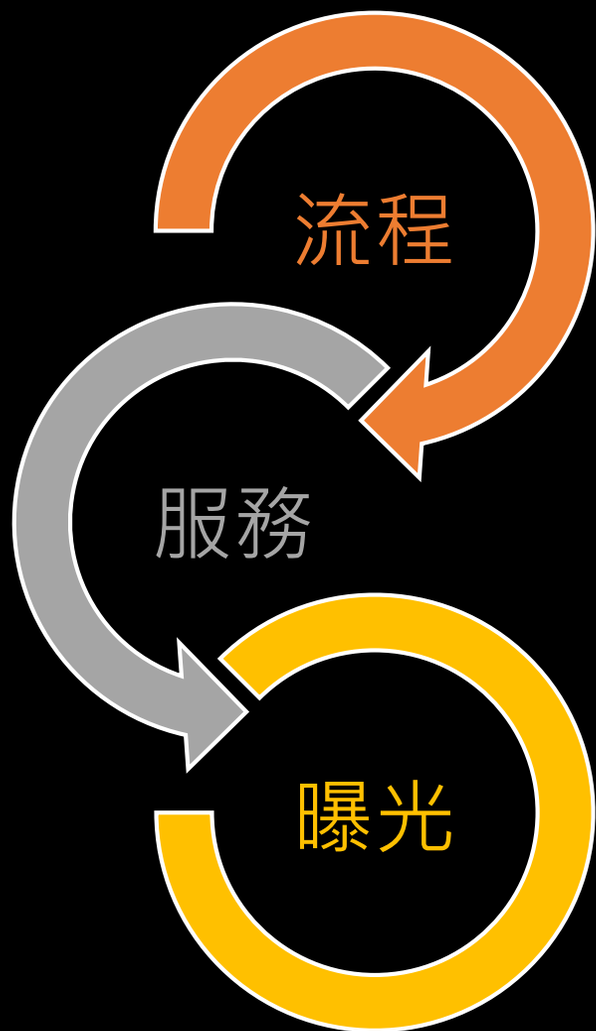


## 攀爬翻越偵測



骨幹分析低誤報率且不需更換既有攝影機

# 新創採購優勢



簡化與加速採購流程

拓展業務與服務

眾多活動與交流展會

# 與我們聯繫

Beseye 的影像服務已被全台多個縣市政府、機關採用並於政府電子採購網上架  
經濟部中小企業處「109年第2次新創共同供應契約採購」（案號：A31093111）

若需進一步了解 Beseye 的產品或服務，歡迎隨時與我們聯繫

- 聯絡電話：[02-2598-3771](tel:02-2598-3771)
- 信箱：[marketing\\_sales\\_team@beseye.com](mailto:marketing_sales_team@beseye.com)