

Beseye

人工智慧影像分析方案



Beseye 核心技術

Skeleton-Print™ Technology 骨幹分析技術



人員偵測

即使臉部影像模糊，仍可透過骨幹分析技術精準分析人體節點，並偵測到畫面中是否有「人」。



人體姿勢分析

透過骨幹分析技術，精確分析人的姿勢及各種行為。



人臉特徵分析

運用動態人臉特徵分析，精準地判斷人的年齡、性別及身份。



Skeleton-Print™

突破距離和角度限制

獨家人體骨幹分析技術 (Skeleton-Print™ Technology)，可以於 30~50 公尺外的任何角度精準識別出人體各項特徵與動作，同時具高度即時分析能力，較傳統分析平均辨識速度加快 3.75 倍，分析精準度提高約 30%。

全方位場域分析

Beseye 有零售、交通、長照、工廠等豐富經驗，依不同場域提供適合的解決方案。





AI影像骨幹辨識電子圍籬系統

軟體特色

1. 低誤報率，透過 AI 辨識人體骨幹，精準辨識人體，不易因非人體之物體或光影變化而誤觸發警報。
2. 透過人體骨幹分析技術，準確分析人體翻牆行為，精準度較傳統電子圍籬更高。
3. 可偵測距離長，基於 AI 骨幹分析引擎，偵測距離達 50 公尺*。
4. 不須分析人臉特徵，臉部遮蔽或軀幹部分遮擋亦不影響分析。
5. 可透過手機即時接收警報。
6. 可搭配既有監視器與主機設備，相容市面上多數 IP Cam。

*依攝影機規格而定

Beseye 人工智慧影像分析方案， 做得比您想像的更多！

Beseye 提供 AI 安全攝影機的影像分析服務平台，透過獨家的 AI 人體骨幹分析技術，在人體及臉部上佈滿約4,000個特徵點進行辨識，可以於30-50公尺外精準識別出人體各項特徵與動作，為商業場域提供自動化的安全保護和商情分析，智慧地守護您所愛的人事物。

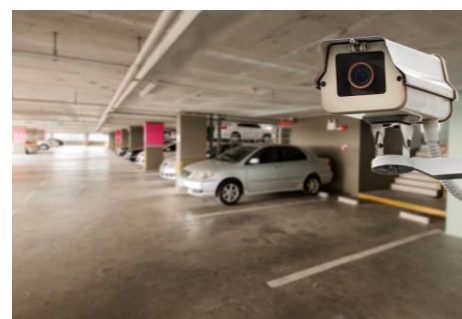
不論想守護什麼場域，Beseye 的即時影像分析平台和事件通知功能，都讓您不再因為距離或空間而受限，時刻掌握重要訊息，並提供完善的安
全空間與縝密的客戶資訊。



AI
Beseye
AI Video Analysis Platform

不需額外加裝攝影機

Beseye 影像分析平台支援市面上 90% 以上的安全攝影機，企業不需要汰換現有監控設備，此外若是系統整合商，也可透過 API 對接的方式進行整合，大幅降低硬體建置成本。



雲守護安控股份有限公司

+886-2-25983771 | 台北市中山區林森北路554號8樓
marketing_sales_team@beseye.com

- www.beseye.com -