

Beseye

人工智慧影像分析方案



AI影像骨幹辨識系統(4路)-一年軟體更新維護

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。



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。

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影像骨幹辨識系統 - 一年軟體更新維護

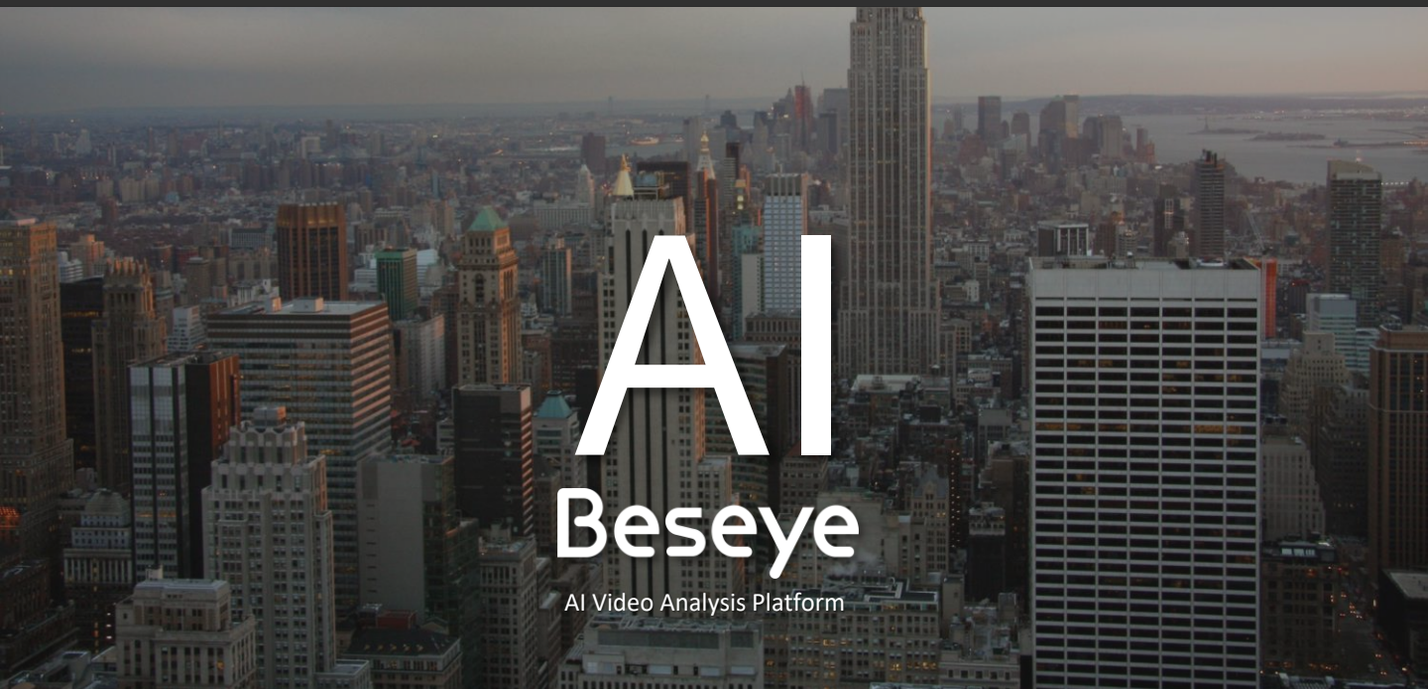
軟體特色

1. 透過獨家骨幹分析技術分析場域內的人及特徵，節省大量人力監看攝影機的時間與需求，並同時提升場域的安全性。
2. 透過人體骨幹分析技術，於維護期間內提供AI影像骨幹辨識系統更新維護服務。
3. 為一年軟體更新維護服務授權，需已購入「AI影像骨幹辨識電子圍籬系統(4路)」、「AI影像骨幹辨識禁區偵測系統(4路)」、「AI影像骨幹辨識人流計算系統(4路)」、「20210412_Beseye_規格書_AI影像骨幹辨識年齡性別分析系統(4路)」之客戶方可購買。
4. 上述軟體規格請查閱各規格功能說明。

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。



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 -