

公共運輸 日趨 智慧化

影像監控數位化
改善了公共運輸的安全，
為乘客和工作人員提升安全和幸福感。



邁向數位化！

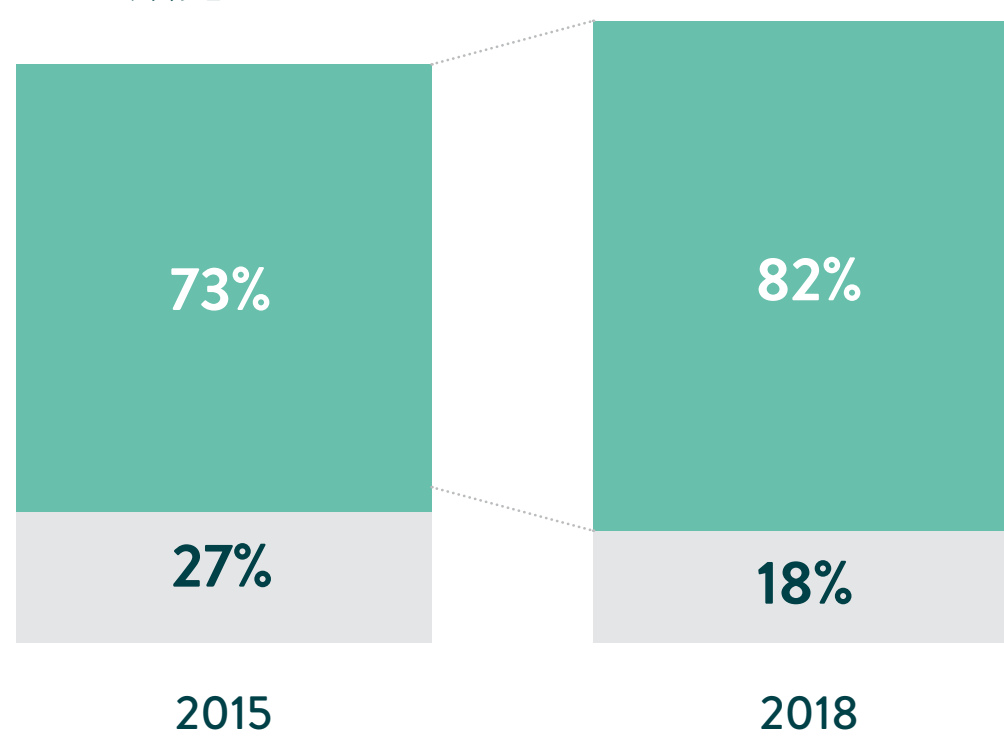
最近三年發生了轉向
數位 (IP) 影像安防系統
的巨大改變。



82%

82% 的影像系統現在是
數位系統或類比數位混合
系統，2015 年時為 73%。

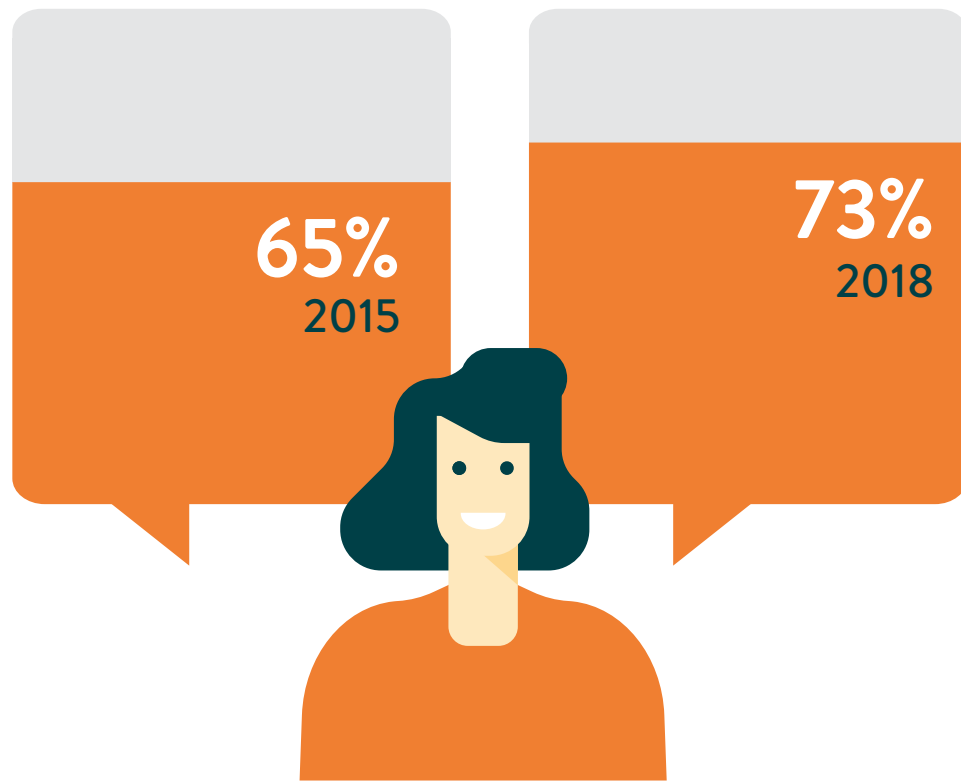
■ 全數位 + 混合
■ 全類比



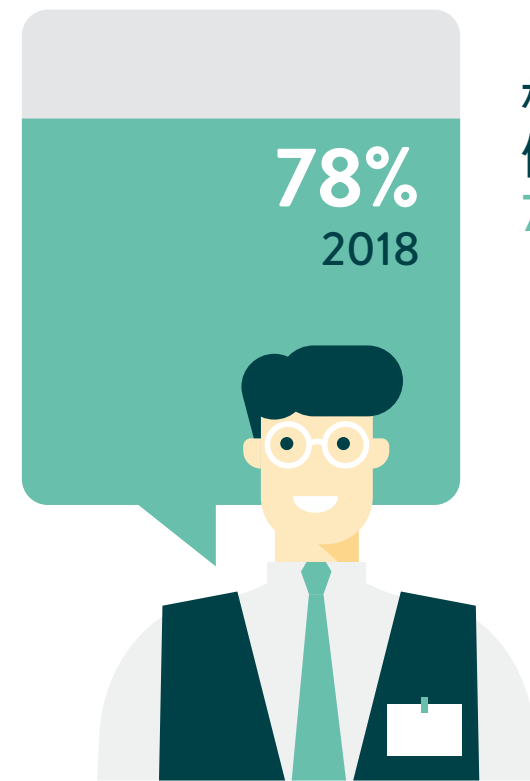
對影像監控的 積極肯定持續成長

大眾對於安全目標導向的影像監控支持度一向很高。

事實上，公眾支持從 2015 年的 65%
上升至 2018 年的 73%。

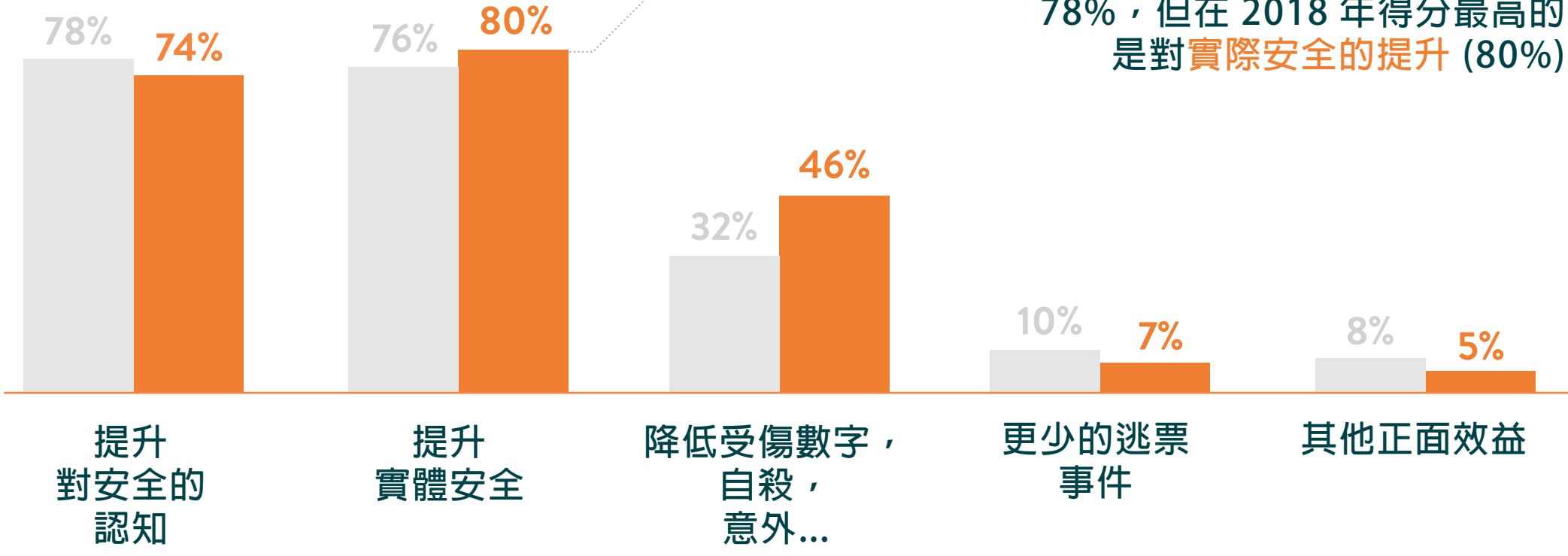


相較之下，
依舊保持在
78% 的高點。



旅客不僅只是 感到更安全， 是真的更安全

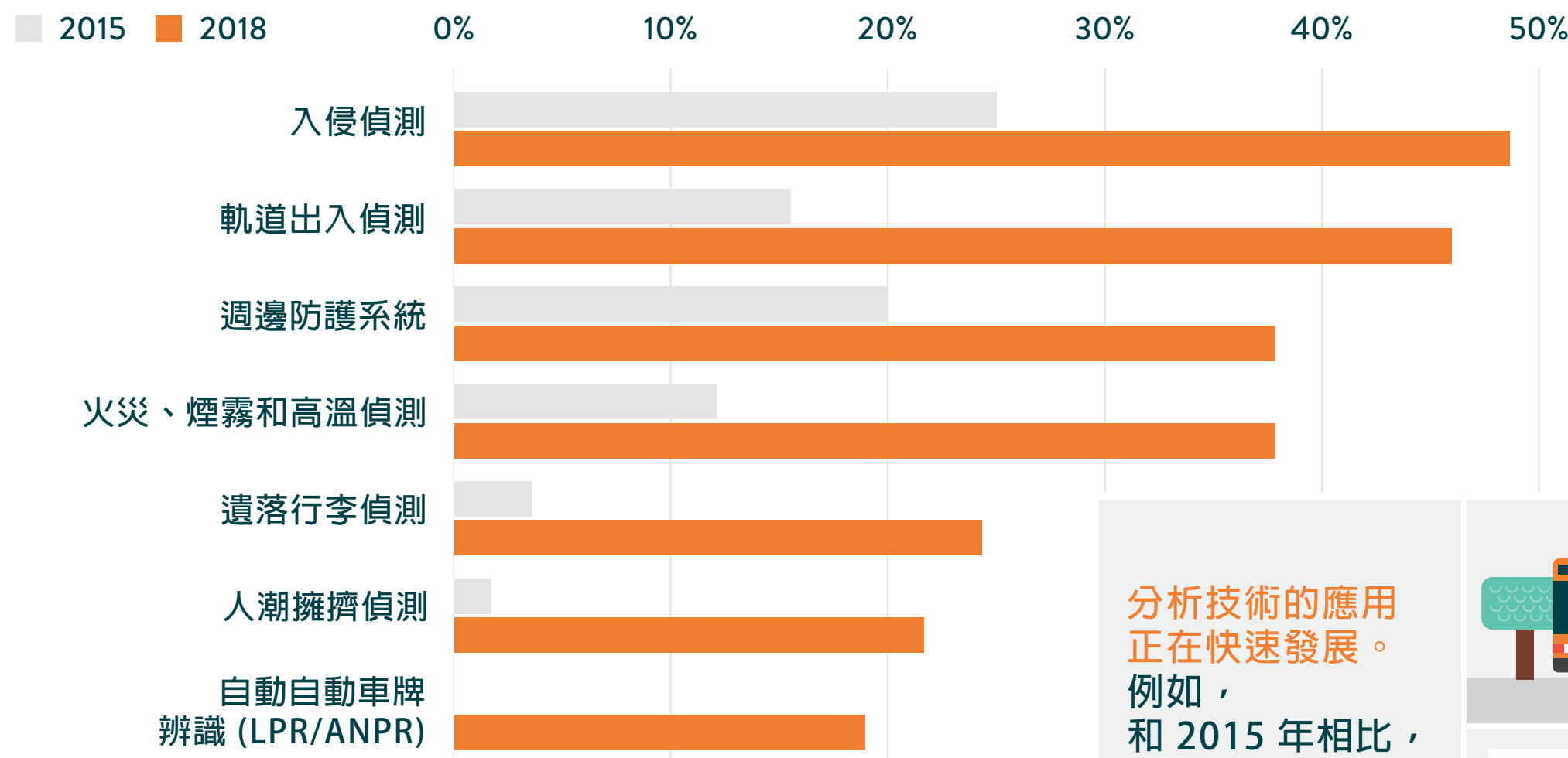
影像監控數位化最正面的效果就是
大幅提升旅客和工作人員的安全。



2015 年時最大的正面效益是對安全方面的肯定，為 78%，但在 2018 年得分最高的是對實際安全的提升 (80%)。

從事後防範轉換為即時意外管理

更強的影像監控分析技術，代表
意外在發生時立即被偵測到的機率更高
下列是幾個例子。



分析技術的應用
正在快速發展。
例如，
和 2015 年相比，
入侵偵測
分析就
成長了 2 倍。



UITP (The International Association of Public Transport, 國際公共運輸協會) 是永續都會交通運輸發展的支持者，並且是唯一一個結合全球各地公共運輸單位和所有永續交通模式的機構。我們在全球 96 個國家有 1,500 個會員企業，及 18,000 聯絡單位。我們的會員有公共運輸機關和業者、公共決策者、研究機構和公共運輸供應和服務業。



Axis Communications 是網路影像的領導廠商。我們在 1996 年開發出全球第一套網路攝影機，自此，我們也是視影像安防的創新者，讓全球數百萬民眾更安全並且推動打造一個更智慧、更安全的世界。