

螢幕蓋字：如果智慧燈柱有光學雷達幫助收集交通數據。。。。

場景：阿仔用緊電腦（顯示緊光學雷達影像），阿媽行過去

媽：阿仔，你螢幕啲顏色咁奇怪嘅，呢啲係唔係車嚟㗎？

仔：呢啲係光學雷達拍攝到嘅影像！我教緊個程式運用呢啲影像去分辨唔同嘅車種，就好似細個你教我認車咁。。。。

場景轉換：。。。回到當年。。。阿媽同阿仔（幼兒）喺行人道行緊

仔（幼兒）：嗰度有好多車車呀！

媽：（指住巴士）嗰架係雙層巴士，高高大大嘅。（指住小巴）嗰架係小巴，矮啲但係都係長身嘅。（指住的士）嗰架係的士，車頂有盞燈，認住喇喎！

仔（幼兒）：吖，1，2，有兩架的士呀！

媽：叻仔！

場景轉換：。。。現在。。。阿仔介紹（阿仔企喺畫面左下半邊）

仔：雖然光學雷達只係睇到車嘅外形，但係程式經過反覆學習之後，就可以分辨唔同嘅車種，仲可以數到駛經車輛嘅數目同探測車速（畫面右上角彈出唔同車輛嘅公仔）。

仔：（畫面出現燈柱、光學雷達同拍攝嘅影像）光學雷達係私隱友善嘅裝置，我都好有興趣研究佢點樣將呢啲影像變成數據。

仔：收集咗呢啲交通數據，就可以掌握到更全面嘅交通狀況，有助提升交通管理嘅效率，令我哋出行更有預算、更方便同更舒適喇！