受幕蓋字: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,你熒幕啲顏色咁奇怪嘅,呢啲係唔係車嚟啤?

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!