

Fantasma将利用AR追踪无桩电动滑板车

据外媒报道，无桩电动滑板车正在迅速成为穿梭于城市之中的流行通行方式。但一些人在人行道上骑行滑板车或将它们丢弃在危险或不方便的地方等问题已经导致旧金山、西雅图等数个大城市推出了电动滑板车使用禁令。



为了打击这部分违反规定的人并缓和与政府之间的紧张关系，各公司正在寻求能够准确追踪这些电动滑板行驶路线和停放地点的方法。在这个过程中，全球定位系统已经被使用，但它缺乏足够的分辨率来精准监控滑板车，于是现在像Fantasma这样的公司正在转向增强现实(AR)技术来弥补这一不足。

实际上一直到最近，这家公司都是把AR集中在自动驾驶汽车领域，但最新报道显示，这家公司开始将这一技术转向了解决无桩滑板车问题上。据称，包括Lime在内的一些新兴行业领头公司都对此表现出了兴趣。

Fantasma的系统非常简单，它使用安装在滑板车上的摄像头捕捉滑板车行进过程的画面，然后再将这些数据跟Fantasma的地图进行对比以此来确定是否存在骑行不当或停车不当的行为。这样的系统将可能使得电动滑板车公司对滥用这项服务的用户处于罚款处罚。

至于这是否会让那些已经对电动滑板车说不的城市重新对其开放则还有待观察，但很显然这对防止进一步的禁令可能大有帮助。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131242.html>