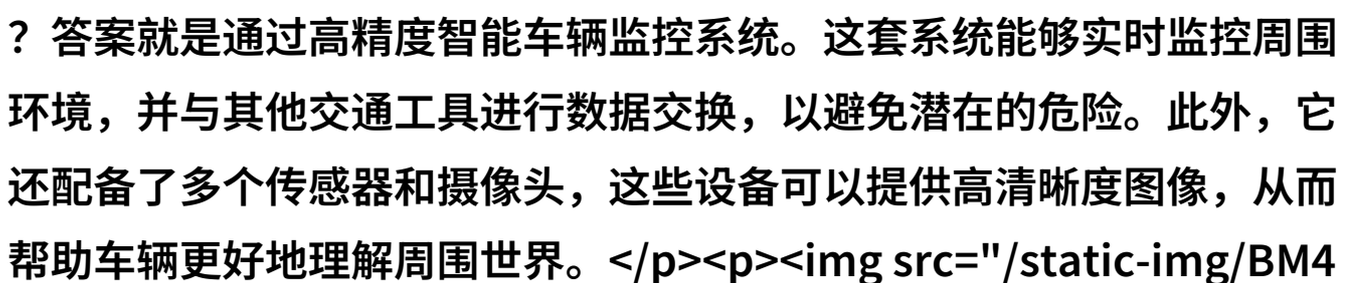


# 日产无人区监控视频高精度智能车辆监控

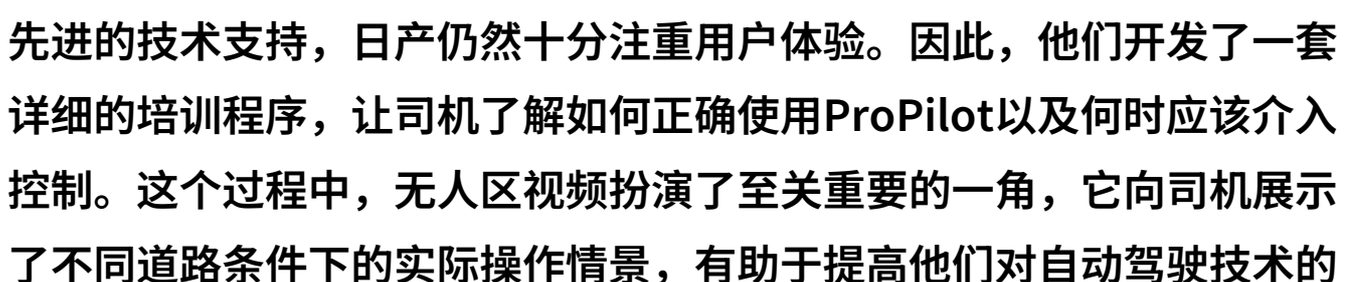
为什么日产无人区视频成为了汽车行业的焦点？

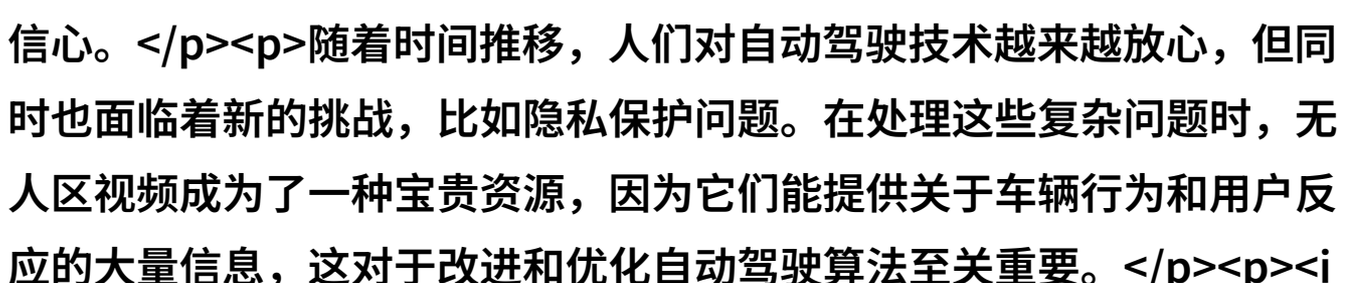
在过去的几年里，自动驾驶技术已经取得了令人瞩目的进展。日产汽车作为全球领先的汽车制造商之一，在这方面也没有落后。他们推出了一个名为“ProPilot”的半自动驾驶系统，这一系统在很多情况下能够自主导航，而不需要司机的干预。

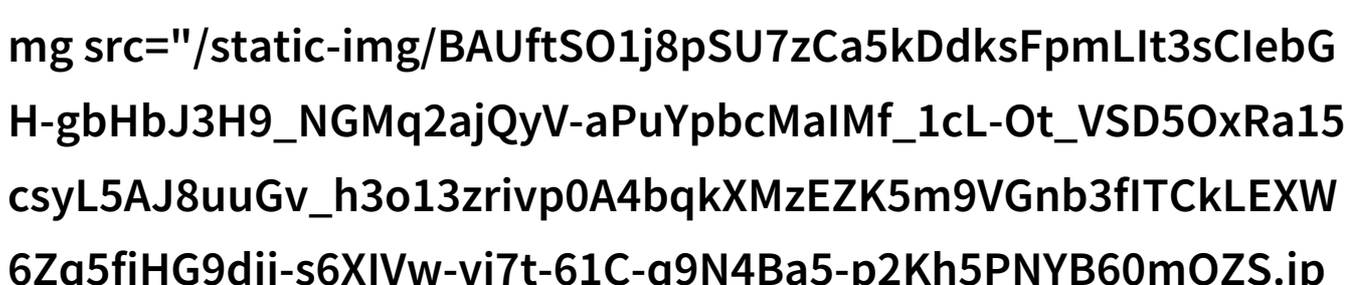
那么，日产如何确保这些车辆在无人区内安全运行呢？答案就是通过高精度智能车辆监控系统。这套系统能够实时监控周围环境，并与其他交通工具进行数据交换，以避免潜在的危险。此外，它还配备了多个传感器和摄像头，这些设备可以提供高清晰度图像，从而帮助车辆更好地理解周围世界。

但即便有如此先进的技术支持，日产仍然十分注重用户体验。因此，他们开发了一套详细的培训程序，让司机了解如何正确使用ProPilot以及何时应该介入控制。这个过程中，无人区视频扮演了至关重要的一角，它向司机展示了不同道路条件下的实际操作情景，有助于提高他们对自动驾驶技术的信心。

随着时间推移，人们对自动驾驶技术越来越放心，但同时也面临着新的挑战，比如隐私保护问题。在处理这些复杂问题时，无人区视频成为了一种宝贵资源，因为它们能提供关于车辆行为和用户反应的大量信息，这对于改进和优化自动驾驶算法至关重要。

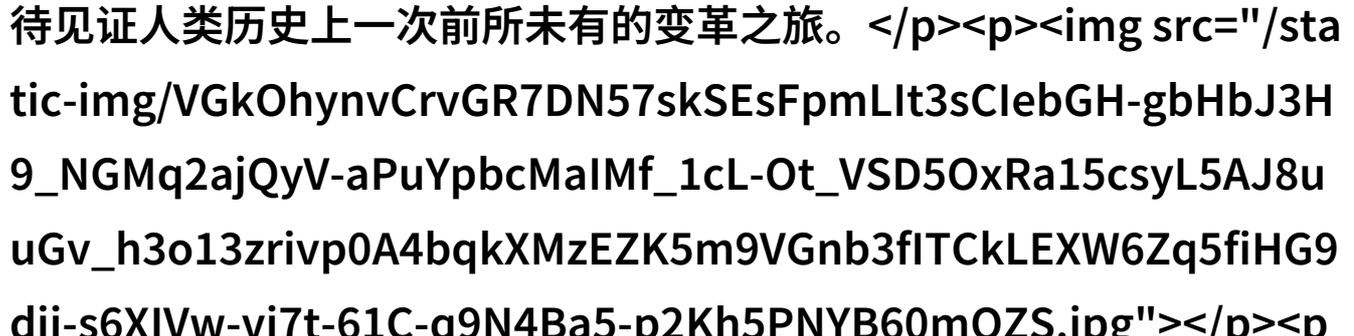






然而，对于某些批评者来说，无人区视频可能会引发担忧，他们担心这种技术可能会被滥用，比如用于监视或跟踪个人。为了解这一风险，日产必须继续采取措施保护用户数据并确保其合规性。此外，他们还需要不断更新其产品以适应不断变化的地理环境和法律要求。

未来，看似不可思议的事情——完全由计算机控制的人工智能汽车——将变得更加接近现实。而当我们谈论到这一切时，我们不能忽略那些默默工作、记录每一个关键瞬间、帮助我们迈向未来的无人区视频。当这些影像被整合到更广泛的人工智能生态系统中，我们可以期待见证人类历史上一次前所未有的变革之旅。



[下载本文pdf文件](/pdf/111297-日产无人区监控视频高精度智能车辆监控系统.pdf)