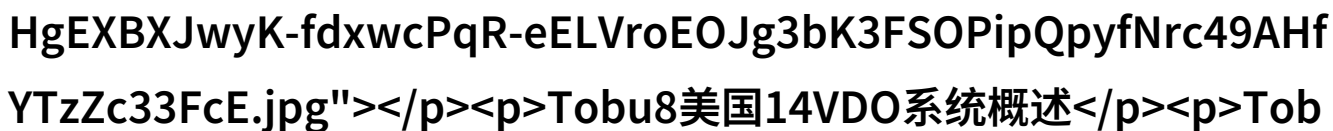
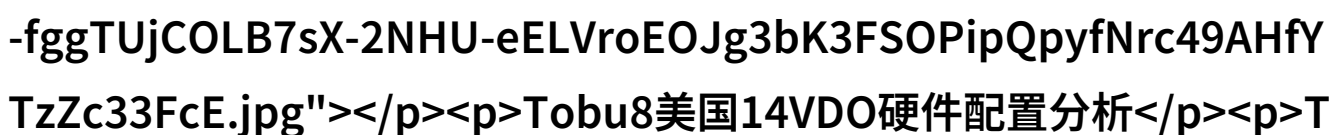


Tobu8美国14VDO系统解析

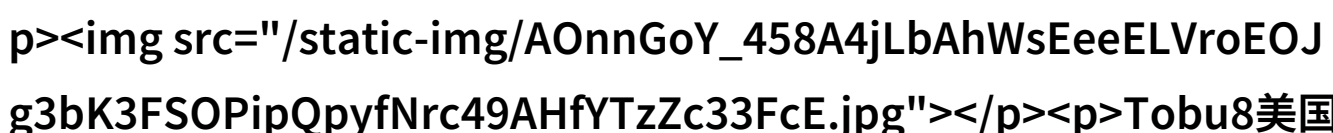
Tobu8美国14VDO系统解析

Tobu8美国14VDO系统概述

Tobu8美国14VDO是目前汽车行业中较为常见的车载视频监控系统，它以其高品质的画面和强大的功能吸引了广泛的用户。这种系统通常搭载在豪华轿车、SUV等中高端车型上。

Tobu8美国14VDO硬件配置分析

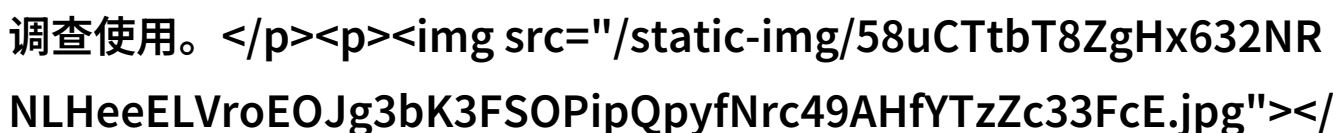
Tobu8美国14VDO硬件配置通常包括高清摄像头、高性能处理器、高速存储设备以及优化的显示屏幕。这些硬件组合起来，能够提供清晰细腻的视频图像，并且能够快速处理多个摄像头同时传输的数据流。

Tobu8美国14VDO软件功能展开

在软件层面，Tobu8美国14VDO提供了一系列实用的功能，比如智能侦测算法，可以自动识别并标记行人、车辆等；多视角监控，支持四周360度全方位监控；夜视模式，无论天气如何，都能保持良好的监控效果。

安全性与隐私保护机制探讨

为了确保驾驶者的安全性和乘客们的隐私不受侵犯，Tobu8美国14VDO系统内置了严格的数据加密技术，以及对敏感区域（如驾驶员座椅附近）的隐私保护措施。此外，还有紧急情况下自动录制视频文件，以供后续调查使用。

用户体验优化策略评估

为提高用户体验，Tobu8美国14VDO系统采用直观易用的操作界面，使得驾驶者可以轻松地控制摄像头方向和亮度调整。此外，对于不同环境下的适应性也做到了极致，如

日间模式与夜间模式转换时不需要手动调节，只需根据实际光线条件自动调整即可。

后期维护与升级服务介绍

随着科技不断进步，Tobu8 美国 14 VDO 系统也会推出新的版本或更新，以满足市场需求。对于现有用户而言，可以通过官方渠道获取最新软件更新，或是选择专业服务商进行系统升级，以便享受到最新技术带来的便利。

[下载本文pdf文件](/pdf/839482-Tobu8美国14VDO系统解析.pdf)