

**RESUMEN: ¿ES TESLA UN PROBLEMA DE PRIVACIDAD?**

La tecnología avanza exponencialmente, tanto que hoy en día es posible controlar tu vehículo Tesla y su sistema de seguridad desde un reloj inteligente, esta increíble tecnología nos brinda muchas posibilidades prácticas y comodidad, pero todas estas funcionalidades podrían suponer un riesgo para la privacidad del usuario ya que abre muchas posibilidades a que algo salga mal. Por ejemplo, si alguien toma ese reloj inteligente podría tomar control sobre los sistemas del auto y dejar al dueño fuera del vehículo, entre otras cosas.

Tesla en su búsqueda de proteger el vehículo ha implementado el "Modo Sentry", este modo es un sistema de vigilancia que activa las cámaras exteriores del carro y muestra en la pantalla central un aviso de que las cámaras están grabando cuando se detecta una amenaza leve, si detecta una amenaza severa como la ruptura de una ventana entonces se pone en modo alarma y la pantalla central sube y brillo y las alarmas suenan. Sin embargo, Forbes observó que casi cualquier actividad cerca del auto puede activar las cámaras como objetos acercándose o gente pasando alrededor, incluso según un usuario, hasta una hoja de un árbol cayendo podría activar las cámaras. Aquí es donde empieza un importante problema de privacidad, una persona simplemente por pasar cerca podría ser grabada sin ser notificada y su imagen sería procesada por los sistemas de Tesla.

Tesla ha emitido un comunicado diciendo que es responsabilidad del usuario consultar las regulaciones locales sobre el uso de las cámaras.

En el año 2021 Tesla anunció el lanzamiento del Sentry Mode Live camera Access que permite al dueño del auto tener acceso en vivo a las cámaras del vehículo y además poder hablar a través de un altavoz a quienes estén cerca del auto. Esto supone otro problema, ya que su uso irresponsable puede generar trauma en niños, adultos mayores o a cualquier peatón que pase, causando experiencias negativas.

Otra característica que ha aumentado la preocupación de los usuarios son las cámaras de monitoreo interno del vehículo, ya que estas transmiten video e imagen a los servidores de Tesla. La compañía argumenta que la grabación de estas cámaras es únicamente por razones de seguridad pero los usuarios temen que estas caigan en manos de terceros que las puedan usar con fines criminales o que la compañía las use para fines de promoción o marketing. También están las preocupaciones de lo que pasaría en caso de robo o hackeo del vehículo, no solamente habrían pérdidas financieras para el usuario, si no también un robo de datos masivo. Lo mismo si se llega a hackear el reloj inteligente o el teléfono del usuario.

Desde la perspectiva de la privacidad, siempre debemos pensar más allá del entusiasmo que causan las nuevas tecnologías y preguntarnos si los valores, la autonomía y los principios humanos están siendo respetados.

Parece que Tesla tiene muchas mejoras en materia de privacidad que implementar y que pueden beneficiar no solo a los dueños de los Teslas si no a la sociedad en general.