

يمكن للسرعة أن

تسبب الوفاة.

كلما زادت سرعة حركة المركبة، زادت صعوبة تفادي الاصطدام على سائق المركبة. يمكن للفرق البسيط في السرعة أن يحدث أثراً كبيراً فيما يتعلق بالسلامة، إذ من المرجح أن يزيد خطر مقتل الشخص السائر عندما تصدمه مركبة تسير بسرعة 30 MPH في الساعة إلى الضعف عن مقتل الشخص السائر عندما تصدمه سيارة تسير بسرعة 25 MPH.

لماذا نستخدم كاميرات

السرعة؟

تستخدم مدينة نيويورك مجموعة متنوعة من الأساليب لتشجيع الأفراد على القيادة بسرعات آمنة، بما في ذلك مطبات تقليل السرعة وتوقيت الإشارات وتضييق مسارات الحركة الواسعة وإنفاذ الشرطة للقوانين. لقد أثبتت كاميرات السرعة قدرتها على إنقاذ الأرواح. ففي المواقع التي يتم فيها استخدام كاميرات السرعة، انخفضت الإصابات بنسبة 17 بالمائة، وانخفضت السرعة بأكثر من 60 بالمائة.

إنفاذ كاميرات

السرعة بمدينة نيويورك

تستخدم كاميرات السرعة بمدينة نيويورك تقنية الرادار والليزر نفسها والتي تعتمد عليها قوة إنفاذ القانون لقياس سرعة المركبة. إذا اكتشف الرادار أن المركبة تتجاوز حدود السرعة بأكثر من عشرة أميال في الساعة، يتم تسجيل صور للمركبة مع صورة لوحة الترخيص.

في 11 من يوليو 2019، بدأ سريان العمل بقانون كاميرات السرعة الممتدة بمدينة نيويورك. تصدر المدينة حالياً المخالفات من يوم الاثنين إلى يوم الجمعة، من الساعة 6:00 a.m. وحتى 10:00 p.m. على مدار العام. يقتصر وضع كاميرات السرعة على مناطق تقليل السرعات بالقرب من المدارس والتي تمتد على مسافة نصف قطر يبلغ ربع ميل حول المدارس.

تُعد زيادة السرعة في أي مكان في مدينة نيويورك غير قانونية. ينبغي دائماً على السائق القيادة وفق حدود السرعة أو دونها، بغض النظر عن مكان القيادة.



"أعرف تماماً أن 5 MPH في الساعة يمكن أن

تكون الفرق بين الحياة والموت. لقد ودعت ابني

سامي البالغ 12 عاماً في صباح 8 من أكتوبر

2013، ولم أراه على قيد الحياة مرة أخرى.

لقد كان سامي لطيفاً وذكياً وحريصاً وكان يتمتع

بإبتسامة تثير الظلام. لقد طويت حياته في لحظة.

إننا نشعر بفقدته كل يوم. إن كلمة الأسي المحدودة

لا تعبر بالشكل الحقيقي عن الألم البدني والكرب

العاطفي والذنب والحزن والشوق الذي نشعر به."

- Amy، والدة Sammy