

Verkehrssicherheit

THEMA: Mobile vs. Stationäre Rotlichtüberwachung

Pressenotiz 25.01.2011

Die Überwachung des Wechsellichtzeichen geregelten Straßenverkehrs dient seit langem der Erhöhung der Verkehrssicherheit auf Deutschlands Straßen. Besonders Kreuzungen, welche durch Ampeln geregelt werden, zählen heute oft zu den Unfallschwerpunkten in Städten und Gemeinden.

Die bisherige Kontrolle der Verkehrsteilnehmer beschränkte sich auf den Einsatz von stationären Rotlichtüberwachungssystemen, im Volksmund auch Starenkästen genannt, sowie sporadischen mobilen Geschwindigkeitskontrollen im Vorfeld des Kreuzungsbereiches. Der Wert stationärer Rotlichtüberwachungsanlagen, wie sie schon seit Jahrzehnten eingesetzt werden, ist sicherlich nicht von der Hand zu weisen. Ist doch schon die bloße Anwesenheit einer solchen Anlage Grund für viele Kraftfahrer die eigene Fahrweise den örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Größter Nachteil solcher Anlagen ist jedoch, dass auf Grund von Gewöhnungseffekten die ursprünglich gewünschte Verkehrserziehung langfristig ausbleibt. Ein weiterer, für Städte und Gemeinden nicht unwesentlicher Aspekt ist sicherlich auch der Kostenfaktor. Stationäre Überwachungsanlagen werden im Allgemeinen an einem Ort aufgestellt und verbleiben dort die nächsten Jahre, auch wenn sich die allgemeine Verkehrssituation irgendwann ändert. Viele Bürger lehnen heute solche Anlagen auch aus optischen und ästhetischen Gründen in den Städten und Gemeinden ab, da sie das öffentliche Erscheinungsbild erheblich stören können.

Eine Alternative ist die Mobile Rotlichtüberwachung wie sie von der Firma DAKO mit dem Rotlichtmesssystem DAKO-RM2 angeboten wird. Das Aufstellen unansehnlicher, kostenintensiver stationärer Überwachungsanlagen entfällt. Mobile Rotlicht-Überwachungsanlagen erhöhen die Flexibilität um Unfallschwerpunkte an geeigneten Stellen zu erkennen und darauf zu reagieren, ohne neue Investitionen zu tätigen. Das modular entwickelte und eingesetzte Rotlichtmesssystem DAKO-RM2 erfasst Rotlichtverstöße an Wechsellichtzeichenanlagen, die auch sofort ausgewertet werden können.

Highlights Mobiles DAKO-Rotlichtmesssystem 2 – DAKO-RM2

- Kernstück der Anlage - erster PTB-zertifizierter digitaler Videotimer-Rekorder DAKO-Timer2
- Gewährleistung gerichtsfester und fälschungssicherer Signaturen (Aufzeichnungen)
- Sehr hohe Erfassungs- und Auswertegeschwindigkeit mit Ablage der Verstöße in verschlüsselten Verdachtscontainern
- keine permanente Speicherung von Videoaufnahmen
- zweistufiges durch die PTB-zertifiziertes Sicherheitskonzept garantiert Manipulationssicherheit bis auf Bildebene
- hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis