



power of intelligence

## ■ AS\_video - Mit Abstand das Beste

Mit **AS\_video** können auf Videoband erfasste Abstands- und Geschwindigkeitsverstöße ausgewertet werden.

Das System ermittelt automatisch alle Abstands- und Geschwindigkeitsverstöße. Diese werden dem Sachbearbeiter zur weiteren Bearbeitung übersichtlich in einer Liste zur Verfügung gestellt.

Neue Verfahren der künstlichen Intelligenz ermöglichen es, den bisherigen zeitlichen Aufwand bei der Nachbearbeitung der Videos auf ein Minimum zu reduzieren.

Als System umfasst **AS\_video** verschiedene Software-Module sowie entsprechende PC-Technik.



### Die Vorteile:

- Enorme Zeitersparnis durch automatische Ermittlung relevanter Vorgänge
- Komplette Auswertung am PC-Arbeitsplatz
- Kein Spulen an mehreren Rekordern
- Übersichtliche Präsentation der Daten und Bilder
- Reduzierte Fahrbahnmarkierungen
- Datenübertragung ans OWI-Verfahren



power of intelligence

## ■ AS\_video - Mit Abstand das Beste

Das System zur automatischen Erkennung und Auswertung von Geschwindigkeits- und Abstandsverstößen

### Master\_video - Digitalisierung

- Automatische Digitalisierung der Videodaten
- Automatisches Drehen der Aufnahmeperspektive der Videos

### Assistant\_video - Automatische Berechnung und schnelle Nachbearbeitung

- Komfortable Einrichtung der Messstellen
- Synchronisieren des Mess- und Ident-Videos
- Vollautomatische Vorgangsdetektion
- Einfaches Wechseln zwischen Ansichten
- Automatisches Zusammenfassen von Daten zu einem Vorgang
- Möglichkeit der manuellen Nachbearbeitung von Bilder und Vorgangsdaten
- Bildoptimierung: Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Zoom
- Erstellen von Detailbildern, Ausblenden von Bildausschnitten
- Übergabe der Daten an alle gängigen OWI-Verfahren
- Export von Video-Ausschnitten

### CheckAndPrint - Suche, Anzeige, Druck, Statistik

- Komfortable Suche und Anzeige der Daten
- Aussagekräftige Statistik- und Protokollfunktionen
- Übersichtlicher und preisgünstiger Ausdruck ausgewählter Vorgänge auf Normalpapier
- Export von Vorgangsdaten in Office-Formate



**PLANET** intelligent systems GmbH  
Residence Park 1-7  
19065 Raben Steinfeld

fon: +49 (0)385 3030-0  
fax: +49 (0)385 3030-250  
web: www.planet.de  
eMail: verkehr@planet.de

**PLANET** intelligent systems Inc.  
1000 Geneva Court  
El Dorado Hills, CA 95762  
USA

fon: +1 916 941 0930  
mob: +1 650 531 2790  
fax: +1 530 684 9726  
web: www.planet.de  
eMail: traffic@planet.de

