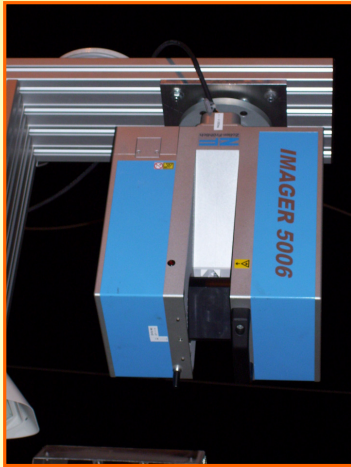
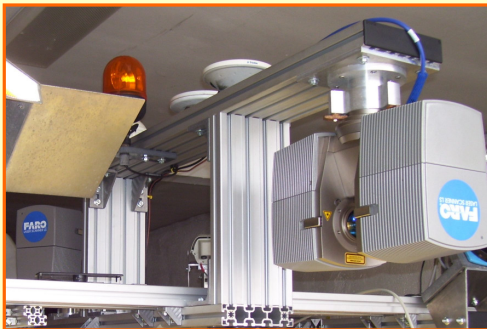


Kinematische Multi-Sensor-Messsysteme

Kinematisches Laserscanning (bis zu 4 Scanner parallel)



Zoller & Fröhlich 5006
Leica HDS 6000



FARO LS 880 / FARO Photon



Sick LMS

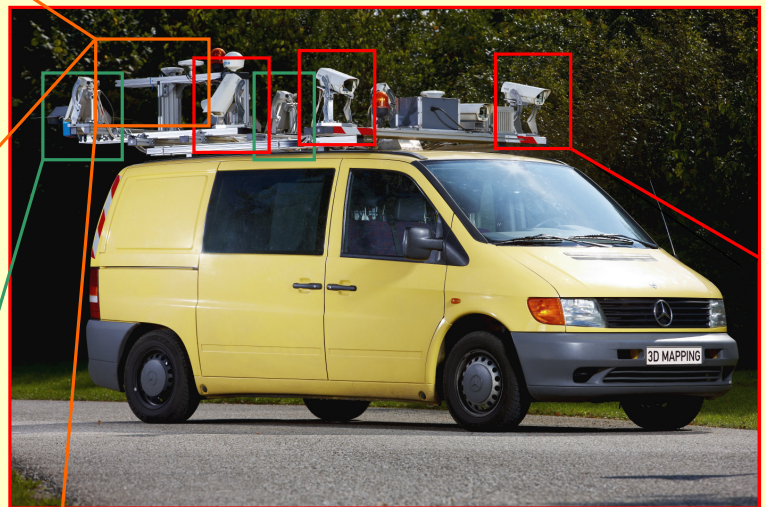


Fraunhofer IPM

3D Mapping bietet:

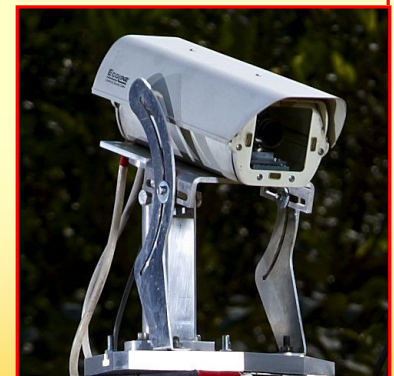
- kundenspezifische Systemintegration
- fertig integrierte Multi-Sensor Lösungen
- flexible, frei kombinierbare Messmodule
- Kalibrierservice und Auswertungssoftware
- Schulungen

Der Prototyp – Das Mobile Straßen-Erfassungs-System (MoSES)



Kinematisches Multi-Kamera-System

- variabel in Anzahl, Auflösung, Sensorart und Bildrate der Kameras
- flexible Ausrichtung
- photogrammetrische Auswertung
- 3D Road View Auswertungssoftware



3D Mapping Solutions GmbH

Talanger 4a • D-82041 Oberhaching • Tel.: +49(0)89 379 169 20 • www.3d-mapping.de