



Fahrdynamikmessung

DATRON

- Zweiachsiger korrelationsoptischer Sensor
- Berührungslose, schlupffreie Weg- und Geschwindigkeitsmessung in 2 Achsen
- Schräglauf- und Schwimmwinkelbestimmung
- Geschwindigkeitsmessbereich: 0,5 – 310 km/h
- Winkelmessbereich: ± 40



Racelogic VB3i mit Video VBOX Pro

- Erfassung von Fahrzustandsgröße wie z.B. Geschwindigkeit, Quer- und Längsbeschleunigung sowie Position in Kombination mit einem 4 Kanal Kamerasystem zur Fahrdokumentation
- Zusätzliches Messequipment für hochdynamische Fahrzeugdaten und Fahrdynamikmessung
- Messrad - Correvit Datron



Quelle: Racelogic

Spezifikationen:

- 100 Hz DGPS
- 500 K Can-Bus-Anschluss
- Datenlogger
- 4xAI, 2xAO, 2xDI, 2xDO
- 4 Kameras
- 2 Mikrofone
- Video-Overlay

