



Poweranalyser / Digitales Leistungswattmeter

Yokogawa WT 3000

- Hochgenaue Wirkungsgradermittlung

Spezifikationen:

- Grundgenauigkeit: 0,01 % vom Messwert
- Frequenzbereich DC: 0,1 Hz bis 1 MHz
- 4 Eingänge
- Signalberechnung, FFT-Analyse, Flicker Analyse, Cycle-by-Cycle Messfunktion
- Speicherung der Signalabtastdaten
- Schnittstellen: Ethernet, RS-232, USB, GP-IB



Quelle: Yokogawa

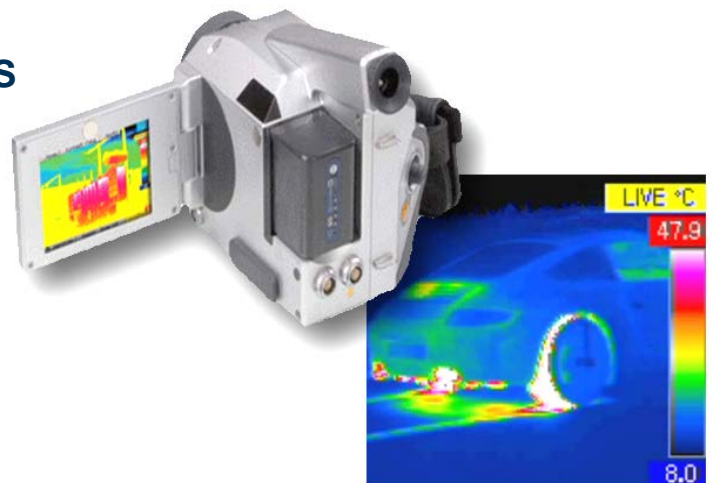
Thermographiesystem

InfraTec VarioCAM hr Inspect 680 S

- Analyse von Oberflächentemperaturen bei dynamischen und stationären Prozessen

Spezifikationen:

- Detektorbereich (640x480) Pixel
- Spektralbereich (7,5...14) μm
- Messbereich (-40...1200) $^{\circ}\text{C}$
- Thermische Auflösung <0,03 K
- Aufzeichnung mit (0,25...60) Hz



Quelle: InfraTec