



Thermografiekamera

Aufnahme von thermografischen Bildern mit bis zu 11 kHz

Kamerasystem

FLIR SC2500

Indium-Gallium-Arsenid Detektor
Integrationszeit von 400 ns bis 1 s
Variable Aufnahmefrequenz bis zu 11 kHz

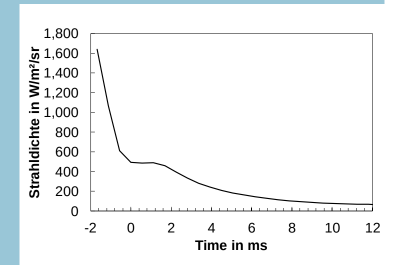


Spektralbereich

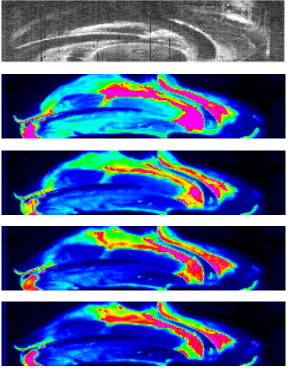
Aufnahmen im Wellenlängenbereich von $0.9 \mu m$ bis $1.7 \mu m$

Verschiedene Bandpass- und Neutraldichtefilter möglich

Individuelle Anpassung variabler Größen (z.B. Emission und Transmission)



Beispiel-Aufnahmen



Oberflächentemperaturverteilung von Vakuumschalter nach dem Ausschalten