



Coherent

Superior reliability & performance

FAQs zur Strahldiagnose

Fragen zur LaserCam HR und zur BeamView Analyzer Software:

- Darf ich den CMOS Sensor innerhalb der LaserCam HR selber reinigen?
- Wie klein darf der Strahldurchmesser meines Lasers für die Verwendung mit einer Strahldiagnosekamera sein?
- Wie kann ich einen individuellen Strahlprofildurchmesser oder eine bestimmte Distanz in der BeamView USB Software vermessen?
- Wofür benötige ich die Funktion ?Background Map??
- Wie führe ich Messungen im ?Puls?-Modus ?Auto Trigger? vorwiegend bei Repetitionsraten über 20Hz und wenn keine externe Triggerquelle zur Verfügung steht durch?
- Wie führe ich Messungen im ?Puls?-Modus ?Asynchronus Trigger? unter Verwendung einer externen Triggerquelle und im Bereich unter 20Hz Repetitionsrate durch?
- Bis zu welcher Repetitionsrate kann ich Einzelpulse aufnehmen?
- Welche Vorteile bietet mir die Funktion ?Live Video Command? (Piktogramm: rundes Strahlprofil mit gelben Pfeil) gegenüber dem ?Sample Command? (Piktogramm: grüner Pfeil)?

Fragen zum ModeMaster:

- Wie klein darf der Strahldurchmesser meines Lasers für die Verwendung mit dem ModeMaster sein?
- Ist es notwendig, die Ausrichtung des ModeMasters (Überlagerung von Punkt und Ring in der Fadenkreuzgrafik) sehr genau durchzuführen, möglicherweise auch mittels der Zoom-Funktion bis 32x?
- Bei der Installation der ModeMaster PC-Software und Verbindung der ModeMaster PC-Konsole an einen PC wird diese von Windows nicht erkannt. Was kann ich machen?

Sie haben weitere Fragen?



Nutzen Sie unser [Angebotsformular](#), schreiben Sie eine E-Mail an sales.laserzubehoer.germany@coherent.com oder rufen Sie einfach Herrn Holger Rebscher oder Herrn Dirk Grebert an: Telefon (06071) 968-303 oder -315

Coherent (Deutschland) GmbH
Dieselstraße 5 b
D-64807 Dieburg
Telefon (06071) 968-0
Fax (06071) 968-499



Coherent

Superior reliability & performance

Telefon Service (06071) 968-225
Telefon Technischer Vertrieb (06071) 968-333

[Diese Seite online.](#)