

Live-Image-Kit

TV-Einrichtung für optische Messgeräte

Live-Image-Kit

Die klassische Anwendung für das Live-Image-Kit ist die Darstellung des Okularbildes von Möller-Wedel Optical Autokollimatoren, Prüffernrohren, Fluchtfernrohren und Fluchtautokollimatoren auf einem Monitor.

Im Lieferumfang enthaltene Hardware und Software

- Video-Mini PC (Windows 11) mit Maus und Tastatur
- Monitor
- C-Mount Adapter und Okularhülse
- USB CMOS Kamera (Monochrom)
- Software LiveViewer Lite

Video-Mini-PC

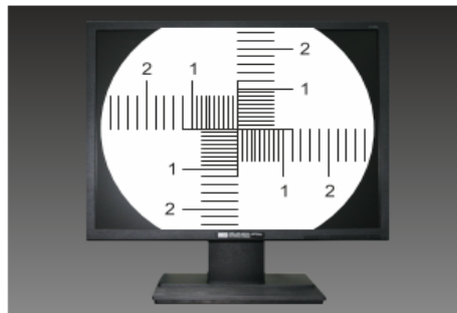
Das Live-Image-Kit beinhaltet einen vollwertigen Mini-PC. Dieser kann auch alternativ (ohne CMOS Kamera und C-Mount Adapter) als eine platzsparende Lösung für die Ausführung von Software wie zum Beispiel ELCOdirect und INTOMATIK-S in Kombination mit einem entsprechenden Messsystem der Möller-Wedel Optical GmbH verwendet werden.

Bildfeldgröße bei verschiedenen Okularen

Bei Verwendung des Live-Image-Kit mit einem der drei möglichen Möller-Wedel Optical Okularen, besteht abhängig von der Brennweite des C-Mounts und des gewählten Okulars ein unterschiedliches Vergrößerungsverhältnis. Die daraus resultierende Bildfeldgröße wird durch den CMOS-Chip mit 1:1,8" der Kamera begrenzt. In den nachfolgenden Bildern sind die Strichplattenbildgröße im Verhältnis zum Bildausschnitt dargestellt.



Bildausschnitt mit Okular f=10 mm



Bildausschnitt mit Okular f=14,7 mm



Bildausschnitt mit Okular f=25 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
229 931	Live-Image-Kit	
Folgende Komponenten können separat bestellt werden		
229 933	Video-Mini-PC (Windows11)	
133 401 07	C-Mount Adapter	Empfohlen in Kombination mit Okularhülse
280 385	Okularhülse	Empfohlen in Kombination mit C-Mount-Adapter
773 000 33	USB CMOS Kamera	Monochrome Kamera mit 1:1.8"
229 934	Software LiveViewer Lite	

Möller-Wedel Optical GmbH

Rosengarten 10
D-22880 Wedel

Tel.: +49 - 41 03 - 9 37 76 10

Fax: +49 - 41 03 - 9 37 76 60

www.moeller-wedel-optical.com

e-mail: info@moeller-wedel-optical.com