

# ViScope CI

Video-Mikroskop

ViScope CI ist das ideale Hilfsmittel zur Kontrolle von Mikro-Koaxialkabeln und feinadrige Litzen. Eine spezielle Kabelführung hält das Kabel beim Abrollen immer im gleichen Abstand zur Kamera, so dass ein stetiges Nachjustieren der Kamera entfällt. Mit 35-facher Vergrößerung kann auf dem mitgelieferten 8"-Monitor das Kabel betrachtet und auf Schäden kontrolliert werden. Durch den Fix-Fokus haben Sie immer gestochen scharfe Bilder.

Der optionale Framegrabber ermöglicht die Archivierung der Bilder im PC und die zugehörige Messsoftware bietet Funktionen für komplexe Messaufgaben.

Die langlebige LED-Beleuchtung macht das Mikroskop wartungsfrei.

Höchste Ansprüche an Bildfeldgröße und Auflösung erfüllt die optionale 5 Mega-Pixel Digitalkamera.



## Leistungsmerkmale:

35 - fache Vergrößerung bezogen auf 8" Monitor  
Bildfeld: 4mm\*3mm  
Fester Objektstand durch spezielle Kabelführung  
Langlebige LED-Beleuchtung  
8" Monitor  
Hochauflösende PAL-Kamera

## Optionen:

PC-Interface zur Bildarchivierung  
Messsoftware  
Digitale 5 Mega-Pixel Kamera