

## DINO-LITE AM4113ZTL



Durch Benutzung des Polarisierungsfilter ist das AM4113ZTL die richtige Wahl, wenn Sie mit Materialien mit hoher Blendwirkung, wie Kunststoffen und Metallen, arbeiten. Dieses Modell hat ebenfalls einen langen Arbeitsabstand.

<b>Model</b>	AM4113ZTL
<b>Resolution</b>	1,3 megapixel (1280x1024 pixels)
<b>Magnification</b>	10-90x
<b>Interface</b>	USB 2.0, High speed USB transmission
<b>Nr. of LED's</b>	8
<b>LED on/off switchable</b>	Yes
<b>LED color</b>	White
<b>Housing</b>	Composite/ plastic housing
<b>Microtouch</b>	Yes
<b>Magnification lock</b>	Yes
<b>ESD safe</b>	No
<b>Output</b>	Picture, video
<b>Video Frame Rate</b>	up to 30 frames-per-second, 15fps at 1.3M
<b>Measurement</b>	Yes (line, radius, circle, 3-point circle, etc.)
<b>Calibration</b>	Yes
<b>Filter/Diffuser</b>	Yes, linear
<b>Compatibility</b>	Windows XP, Vista, 7, 8 & 10, MacOS 10.9 and up
<b>Software (Included)</b>	Windows: DinoCapture 2.0, Mac: DinoXcope
<b>Package contents</b>	Microscope, Carry pouch, Software CD, Calibration target, ZT-Z-CC1 Cap closure, User manual