

## DINO-LITE AM4013MZTL



Durch Benutzung des Polarisierungsfilters ist das AM4013MZTL die richtige Wahl, wenn Sie mit Materialien mit hoher Blendwirkung, wie Kunststoffen und Metallen, arbeiten. Dieses Modell hat ebenfalls ein Aluminiumgehäuse, welches verbesserten Schutz und Haltbarkeit bietet, sieht gut aus und fühlt sich gut an. Dieses Modell hat ebenfalls einen langen Arbeitsabstand.

<b>Model</b>	AM4013MZTL
<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>	Metal housing
<b>Microtouch</b>	Yes
<b>Magnification lock</b>	No
<b>ESD safe</b>	Yes
<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