

## DINO-LITE AM7115MZTW



Die AM7115MZTW ist Teil der Dino-Lite Universal Serie und mit seinen Standardarbeitsabstand und weiten Vergrößerungsbereich von 20 - 220x, geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen. Aufgrund des eingebauten Polarisationsfilters ist dieses Modell ideal für die Arbeit mit glänzenden oder reflektierenden Objekten wie Metall, Kunststoff, Glas, Schmuck, Elektronik, usw.

Die wichtigsten Merkmale des AM7115MZTW sind:

5-Megapixel Edgesensor, 20-220x Vergrößerung, integrierten Polarisator, Aluminiumgehäuse, Flexible LED Control (FLC), MacroZoom, umfangreiche Messfunktionen, Kalibrierung, austauschbare Frontkappen und mehr.einem robusten, kompakten und attraktiven Gehäuse.

<b>Model</b>	AM7115MZTW
<b>Resolution</b>	5 megapixel (2592x1944)
<b>Magnification</b>	2-50x
<b>Interface</b>	USB 2.0
<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>ESD safe</b>	Yes
<b>Output</b>	Picture, video
<b>Video Frame Rate</b>	up to 30 frames-per-second
<b>Measurement</b>	Yes
<b>Calibration</b>	Yes
<b>Diffuser available:</b>	Yes (N3C-D included)
<b>Infrared filter:</b>	IR cut-filter >650 nm
<b>Polarizer:</b>	Yes, linear
<b>Compatibility</b>	Windows XP, Vista, 7, 8 & 10, MacOS 10.9 and up
<b>Software (Included)</b>	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
<b>Package contents</b>	Microscope, Carry pouch, Software CD, Calibration target, User manual, N3C-O- Open cap, N3C-C- Closed cap, N3C-D- Diffuser cap, N3C-Extension cap, N3C-L- Long cap, N3C-S- Side light cap