

DINO-LITE AM7115MZT



Die AM7115MZT 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 AM7115MZT sind:

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

Model	AM7115MZT
Resolution	5 megapixel (2592x1944)
Magnification	20-220x
Interface	USB 2.0
Nr. of LED's	8
LED on/off switchable	Yes
LED color	White
Housing	Metal housing
Microtouch	Yes
ESD safe	Yes
Output	Picture, video
Video Frame Rate	up to 30 frames-per-second
Measurement	Yes
Calibration	Yes
Diffuser available:	Yes (N3C-D included)
Infrared filter:	IR cut-filter >650 nm
Polarizer:	Yes, linear
Compatibility	Windows XP, Vista, 7, 8 & 10, MacOS 10.9 and up
Software (Included)	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
Package contents	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