

DINO-LITE AM7115MZTL



Das AM7115MZTL ist Teil des Dino-Lite mit langem Arbeitsabstand (LWD)-Sortiments und mit seiner langen Arbeitsabstand und Vergrößerungsbereich von 10 - 140x geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, wo zusätzliche Entfernung zum Objekt oder ein größeres Sichtfeld benötigt wird.

Die wichtigsten Merkmale des AM7115MZTL sind:

5-Megapixel Edgesensor, Langer Arbeitsabstand (LWD), 10-140x Vergrößerung, größeres Sichtfeld, integrierten Polarisator, Aluminiumgehäuse, Flexible LED Control (FLC), umfangreiche Messfunktionen, Kalibrierung, austauschbare Frontkappen und mehr.

Model	AM7115MZTL
Resolution	5 megapixel (2592x1944)
Magnification	10-140x
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