

DINO-LITE AM73115MTF



Das Dino-Lite AM73115MTF ist ein spezielles Modell in der High Speed Real Time Reihe mit USB 3.0 Anschluss. Es bietet hervorragende unkomprimierte Bildqualität und Farbwiedergabe in einem robusten, kompakten und ansprechenden Metallgehäuse. Das AM73115MTF ("F" steht für far = weit) bietet einen außergewöhnlichen Arbeitsabstand. Das Dino-Lite AM73115MTF ist ein USB 3.0 Modell mit einem Vergrößerungsbereich von 10x - 70x und einem extra langen Arbeitsabstand von bis zu 48 cm. Bei einer 70fachen Vergrößerung kann der Abstand zum Objekt unvergleichliche 115 mm erreichen. Dieses Modell ist Teil der Dino-Lite Edge-Familie mit der neuesten, innovativen Optik, einem unübertroffenen 5-Megapixel-Sensor und mehreren Besonderheiten wie Flexible LED Control (FLC, flexible LED Kontrolle), Vollmetallkörper, umfangreichen Messfunktionen,

Kalibrierung, austauschbaren Frontklappen und mehr. Das AM73115MTF ist ein spezielles Produkt in der Dino-Lite USB 3.0 Reihe. Für Profis, die einen großen Arbeitsabstand und eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung in Kombination mit der besten verfügbaren Bildqualität suchen, ist dies das Modell der Wahl.

Model	AM73115MTF
Resolution	5 megapixel (2592x1944)
Magnification	10-70x
Interface	USB 3.0, Cable included
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	45fps (max 20fps for video recording)
Measurement	Yes
Calibration	Yes
Diffuser available:	Yes (N3C-D included)
Infrared filter:	IR cut-filter >650 nm
Polarizer:	No
Compatibility	Windows XP, Vista, 7, 8 & 10, MacOS 10.9 and up
Software (Included)	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
Special feature:	Flexible LED Control (FLC), Extra Long Working Distance
Package contents	Microscope, Carry pouch, Software CD, User manual, Quick guide, Calibration target, Front cover box