

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, maximum 45fps
- ▶ 5 Megapixel EDGE sensor
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatische uitlezing van de vergrotingsfactor (AMR)
- ▶ Verstelbare Polarizer
- ▶ Flexible-LED-Control (FLC)

En meer...

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

USB 3.0 voegt een nieuwe transfermodus toe, genaamd 'SuperSpeed' (SS), die data met een snelheid tot 5GBits/s (625MB/s) kan overzetten. Dino-Lite modellen met USB 3.0 bieden een beeldtransfersnelheid tot 45FPS met een 1280 x 960 resolutie.

AM73915MZT

- ▶ 5 Megapixel Edge sensor
- ▶ USB 3.0, maximum 45fps
- ▶ 20-220x Vergroting & Polarizer
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Polarizer
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatische uitlezing van de vergrotingsfactor (AMR)

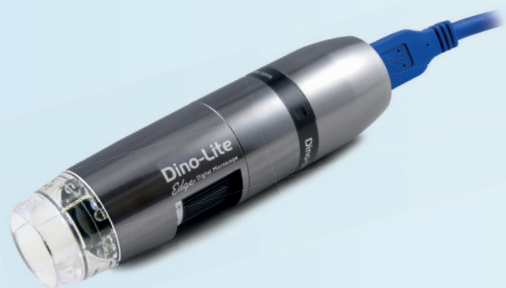
Ook Beschikbaar: AM73915MZTL ▶
10-140x Vergroting & Lange werkafstand

AM73115MZT

- ▶ 5 Megapixel Edge sensor
- ▶ USB 3.0, maximum 45fps
- ▶ 10-220x Vergroting
- ▶ Polarizer
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

Ook Beschikbaar: AM73115MZTL ▶ 10-140x Vergroting & Lange werkafstand

Ook Beschikbaar: AM73115MTF ▶ 10-140x Vergroting & Extra Lange werkafstand (11,5~48cm)



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF: functie zorgt voor automatisch "stacken" van beelden op verschillende focusdieptes om zo een verbeterde scherptediepte te verkrijgen bij ongelijke oppervlakten.



EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR: functie kunnen details van donkerdere of helderdere gebieden binnen het object worden weergegeven door middel van automatisch "stacken" van foto's met verschillende belichtingstijd.



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING

AMR: kunnen snel en eenvoudig metingen worden uitgevoerd.

