

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, upp till 45fps
- ▶ 5 Megapixel EDGE sensor
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)
- ▶ Justerbara polarisator
- ▶ Flexible-LED-Control (FLC)

Och annat...

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

“USB 3.0 tillför ett nytt överföringsläge, ”SuperSpeed” (SS), som kan överföra data upp till 5 Gbits/s (625 MB/s). Dino-Lite-modeller med USB 3.0 har en bildöverföringshastighet på upp till 45 FPS med en upplösning på 1280 x 960. Med SuperSpeed får du tillgång till allt som optiken i Dino-Lite Edge-serien kan erbjuda, som t.ex. förbättrad färgåtergivning och bildkvalitet.

AM73915MZT

- ▶ 5 Megapixel Edge sensor
- ▶ USB 3.0, upp till 45fps
- ▶ 20-220x förstoring & Polarisator
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Polarisator
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)

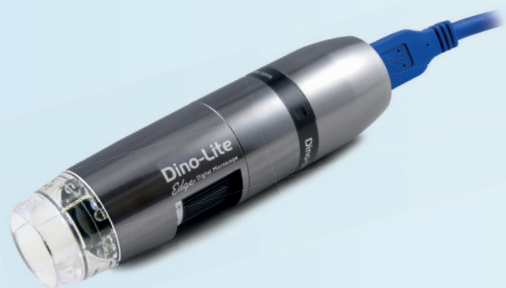
Också tillgängligt: AM73915MZTL ▶ 10-140x förstoring & Arbete på längre avstånd

AM73115MZT

- ▶ 5 Megapixel Edge sensor
- ▶ USB 3.0, upp till 45fps
- ▶ 10-220x förstoring
- ▶ Polarisator
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

Också tillgängligt: AM73115MZTL ▶ 10-140x förstoring & Arbete på längre avstånd

Också tillgängligt: AM73115MTF ▶ 10-140x förstoring & Extra Arbete på längre avstånd (11,5~48cm)



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF: staplar automatiskt bilder med olika fokusnivå för att förbättra skärpedjup på grova eller ojämna ytor.



EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR: kan detaljerna i mörkare eller ljusare områden inom föremålet avslöjas genom att stapla bilder med olika exponeringsnivåer.



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING

AMR: kan mätningar utföras enkelt och snabbt.

