

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...

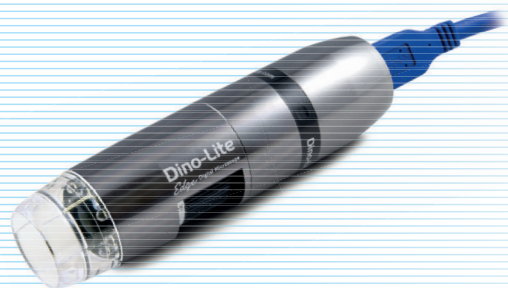
Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

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(2~23cm)

Också tillgängligt: AM73115MTF ▶ 10-70x 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.



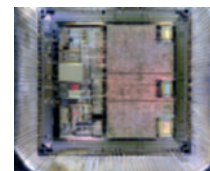
EXTENDED
DYNAMIC RANGE

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.



IDCP

IDCP B.V.
Manuscriptstraat 12-14
1321 NN Almere
The Netherlands

Telephone: +31 (0) 20 6186322

info@dino-lite.eu
www.dino-lite.eu