

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, 45 fps maksimum
- ▶ 5 Megapiksel Edge sensörü
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)
- ▶ Ayarlanabilir polarizer
- ▶ Flexible-LED-Control (FLC)

Ve daha fazlası...

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

USB 3.0'a sahip Dino-Lite modelleri, 1280x960 çözünürlükte 45 FPS'ye varan bir görüntü aktarım hızı sunar.



AM73915MZT

- ▶ 5 Megapiksel Edge sensörü
- ▶ USB 3.0, 45 fps maksimum
- ▶ 20-220x Büyütme & Polarizer
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Polarizer
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)

Ayrıca mevcut: AM73915MZTL ▶
10-140x Büyütme & Uzun çalışma mesafesi

AM73115MZT

- ▶ 5 Megapiksel Edge sensörü
- ▶ USB 3.0, 45 fps maksimum
- ▶ 10-220x Büyütme
- ▶ Polarizer
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

Ayrıca mevcut: AM73115MZTL ▶ 10-140x Büyütme & Uzun çalışma mesafesi (2~23cm)

Ayrıca mevcut: AM73115MTF ▶ 10-70x Büyütme & Ekstra Uzun çalışma mesafesi (11,5~48cm)



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF: özelliği otomatik olarak pürüzlü veya düz olmayan yüzeylerde alan derinliğini artırmak için farklı odak düzeyindeki görüntüleri yığar.



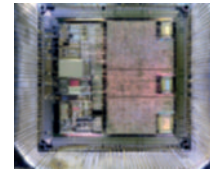
EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR: özelliği sayesinde, nesnenin içindeki daha koyu ya da parlak alanların ayrıntıları farklı pozlama seviyelerinde görüntülerin yığılmasıyla ortaya çıkabilmektedir.



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING

AMR: ölçümler kolayca ve hızlı bir şekilde yapılabilir.



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