

# 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 veriyi 5 Gbit/sn’ye (625 MB/sn) varan bir hızla aktarabilen, “SuperSpeed” (SS) ad verilen yeni bir aktarım modunu beraberinde getirir. 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)

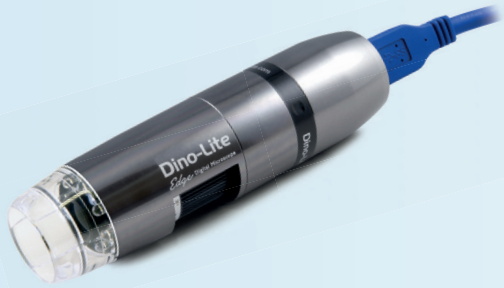
**Ayrıca mevcut: AM73915MZTL** ▶  
10-140x Büyütme & Uzun çalışma mesafesi

## 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

**Ayrıca mevcut: AM73115MTF** ▶ 10-140x 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.

