

# Dino-Lite USB 3.0

## סדרה AM73000

- 45fps USB 3.0 מיקרוסקופ
- EDGE מגהפיקסל 5 חיישן
- עומק מיקוד מורחב (EDOF)
- טווח דינמי מורחב (EDR)
- קריאת הגדלה אוטומטית (AMR)
- קיטוב מתכוונן
- ברת לדים גמישה (FLC)



# USB 3.0 סדרה ,DINO-LITE AM73000

**Dino-Lite**  
Digital Microscope  
The Industry Standard

USB 3.0 מאפשר מצב העברה חדש שנקרא "SuperSpeed" (SS) מאפשר העברת נתונים עד 5Gbits / s (625MB / s). דגמי Dino-Lite עם USB 3.0 מציעים מהירות העברת תמונה של עד 45FPS ברזולוציה של 1280 x 960.

## AM73915MZT

- ◀ חיישן 5 מגה פיקסל EDGE
- ◀ USB 3.0, מקסימום 45fps
- ◀ הגדלה של X20-220 ומקטב
- ◀ בקרת לד גמישה (FLC) ומקטב
- ◀ עומק מיקוד מורחב (EDOF)
- ◀ טווח דינמי מורחב (EDR)
- ◀ קריאת הגדלה אוטומטית (AMR)

**בנוסף:** AM73915MZTL וטווח עבודה גדול 10-140x

## AM73115MZT

- ◀ חיישן 5 מגה פיקסל EDGE
- ◀ USB 3.0, מקסימום 45fps
- ◀ קיטוב הגדלה x10-220
- ◀ Polarizer
- ◀ בקרת לד גמישה (FLC)

**בנוסף:** AM73115MZTL הגדלה 10-140x וטווח עבודה גדול

**בנוסף:** AM73115MTF הגדלה 10-140x וטווח עבודה גדול במיוחד (11,5~48cm)



**EDOF:** תכונת הרחבת עומק ההגדלה שומרת תמונות ברמות מיקוד שונות לשיפור עומק ההגדלה על משטחים מחוספסים או לא אחידים.



**EDR:** עם תכונת הרחבת הטווח הדינמי, פרטי האזורים הבהירים או הכהים באובייקט, ניתנים לגילוי על ידי שמירת תמונות ברמות חשיפה שונות.



**AMR:** קריאת הגדלת אוטומטית מובנית.

