

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)

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



USB 3.0 סדרה ,DINO-LITE AM73000

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

USB 3.0 מאפשר מצב העברה חדש שנקרא "SS" (SuperSpeed) 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: 10-140x AM73915MZTL וטווח עבודה גדול

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 10-70x וטווח עבודה גדול (בייחוד 11,5~48cm)

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



EXTENDED DEPTH OF FIELD



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

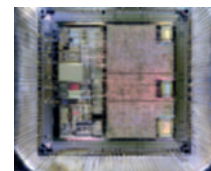


EXTENDED DYNAMIC RANGE

AMR: קריאת הגדלת אוטומטית מובנית.



AUTOMATIC MAGNIFICATION READING



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