

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, do 45fps
- ▶ Czujnik Edge o rozdzielczości 5 mega pikseli
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)
- ▶ Zintegrowany polaryzator
- ▶ Flexible-LED-Control (FLC)

I dużo więcej...

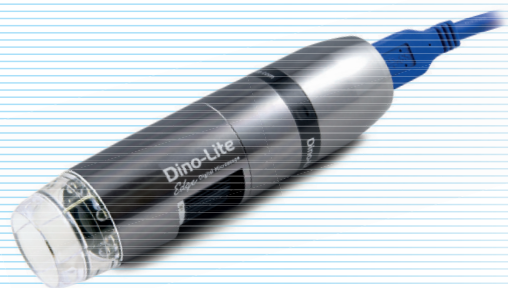
Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

Modele Dino-Lite posiadające USB 3.0 oferują prędkość transferu pozwalającą na przesył obrazu z maksimum 45FPS w rozdzielczości 1280 x 960



AM73915MZT

- ▶ Czujnik Edge o rozdzielczości 5 mega pikseli
- ▶ USB 3.0, do 45fps
- ▶ 20-220x Powiększenie & Polaryzator
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Polaryzator
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)

Także dostępny: AM73915MZTL ▶
10-140x Powiększenie & Duża odległość robocza

AM73115MZT

- ▶ Czujnik Edge o rozdzielczości 5 mega pikseli
- ▶ USB 3.0, do 45fps
- ▶ 10-220x Powiększenie
- ▶ Polaryzator
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

Także dostępny: AM73115MZTL ▶ 10-140x Powiększenie & Duża odległość robocza (2~23cm)

Także dostępny: AM73115MTF ▶ 10-70x Powiększenie & Dodatkowy Duża odległość robocza (11,5~48cm)



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF: automatycznie nakłada obrazy o różnych poziomach ostrości, aby poprawić głębię ostrości na szorstkich lub nierównych powierzchniach.



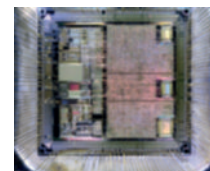
EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR: ciemniejsze bądź jaśniejsze obszary na obiekcie mogą być ujawnione przez nakładane obrazy o różnym poziomie ekspozycji.



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING

AMR: pomiary można wykonać łatwo i szybko.



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