

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, maks. 45fps
- ▶ 5 Megapixel EDGE sensor
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)
- ▶ Justerbar Polarisator
- ▶ Flexible-LED-Control (FLC)

Og meget mere...

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

USB 3.0 giver en ny overførselstilstand, som kaldes "SuperSpeed" (SS), der kan overføre data med op til 5 GB/s (625 MB/s). Dino-Lite modeller med USB 3.0 giver en billedoverførsel på op til 45 billeder pr. sekund ved en opløsning på 1280 x 960. SuperSpeed gør det muligt at få fuldt udbytte af hele Dino-Lite Edge-seriens optik, herunder den forbedrede farvegengivelse og billedkvalitet.

AM73915MZT

- ▶ 5 Megapixel Edge sensor
- ▶ USB 3.0, maks. 45fps
- ▶ 20-220x Forstørrelse & Polarisator
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Polarisator
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)

Også tilgængelig : AM73915MZTL ▶
10-140x Forstørrelse & Lange arbejdsafstand

AM73115MZT

- ▶ 5 Megapixel Edge sensor
- ▶ USB 3.0, maks 45fps
- ▶ 10-220x Forstørrelse
- ▶ Polarisator
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

Også tilgængelig: AM73115MZTL ▶ 10-140x Forstørrelse & Lange arbejdsafstand

Også tilgængelig: AM73115MTF ▶ 10-140x Forstørrelse & Ekstra Lange arbejdsafstand (11,5~48cm)



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF: stabler billeder på forskellige fokusniveauer for at forbedre dybdeskarpheeden på ujævne overflader.



EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR: kan detaljerne i mørkere eller lysere områder i objektet afsløres ved at stable billeder på forskellige eksponeringsniveauer.



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING

AMR: kan der udføres målinger nemt og hurtigt.

