

# 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

Technologia USB 3.0 umożliwia nowy tryb transferu, „SuperSpeed”(SS), zdolny do transferu danych z prędkością 5Gbits/s (625MB/s). 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

**Także dostępny: AM73115MTF** ▶ 10-140x 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.

