



Mikroskop cyfrowy DigiMicro 1.3 - pow. 10x - 200x

Cyfrowy mikroskop stereo jest wyposażony w kamerę 1,3 megapixels (kolory 24-bitowe), za pomocą której obrazy i sekwencje video mogą być przenoszone na komputer poprzez port USB.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Powiększenie
	L-5002	Mikroskop cyfrowy	10x - 200x

Opis

Cyfrowy mikroskop stereo jest wyposażony w kamerę 1,3 megapixels (kolory 24-bitowe), za pomocą której obrazy i sekwencje video mogą być przenoszone na komputer.

Maksymalna rozdzielczość obrazu: 2560 x 2048 piksela.

Szybkość zmian obrazu: maks. 30 klatek/s.

Soczewka: Dual Axis 27x i soczewka mikroskopowa 100x.

Powiększenie: 10 - 200x.

- **Soczewka:** - odległość od przedmiotu maks. 50 mm.
- Manualne ognisko od 10 mm do nieskończoności.
- **Oświetlenie:** 4 LED światło białe.
- **Interfejs PC:** USB 1.1 i 2.0.
- **Kolor:** biały.
- łącznie z oprogramowaniem napędzającym i oprogramowaniem CD.