

ViTiny DiGi UM06 Mikroskop cyfrowy

Nr kat. 312451



Charakterystyka:

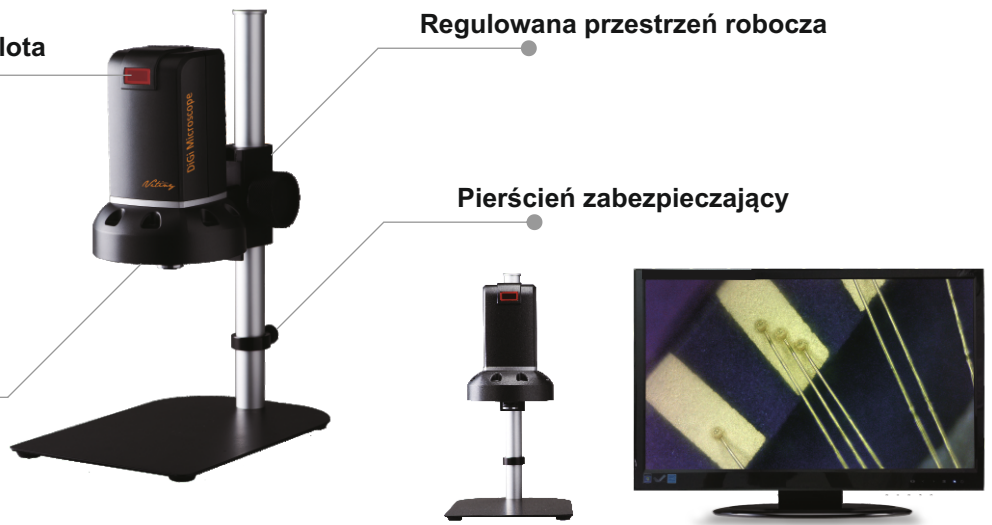
- Powiększenie: 23 - 273× na 21.5" monitorze (obiektyw ×4)
- Przewidywana przestrzeń robocza: 21.8cm - 2.13cm (od powierzchni blatu do kamery)
- Sensor CMOS: 5M pixels
- Wymiary: $\phi 106 \times 152\text{mm}$
- Podświetlenie za pomocą pierścienia LED z regulacją intensywności
- Połączenie do PC: USB 2.0 High-Speed
- Kontrola ustawień za pomocą pilota: ostrość, powiększenie, ekspozycja
- Wyjście sygnału: HDMI 1080P
- Wbudowane gniazdo zewnętrznego oświetlenia
- Zasilanie : DC 5V/2A
- Oprogramowanie umożliwiające automatyczne ustawianie ostrości, archiwizację zdjęć, dokonywanie pomiarów 2D, porównywanie obszów itp.
- Oprogramowanie dla Windows (XP SP2 / SP3, Vista, 7, 8, 10) 32/64bits
- Opcjonalnie dodatkowy obiektyw $\times 10$ - Nr kat. 312457

Ostrość zdalnie regulowana przez pilota

Regulowana przestrzeń robocza

Wymiary $\Phi 106 \times 152\text{mm}$

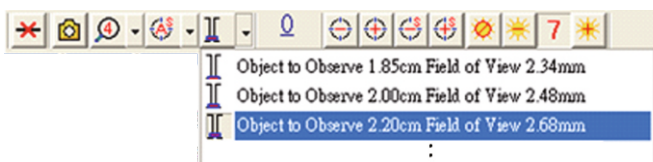
Pierścień zabezpieczający



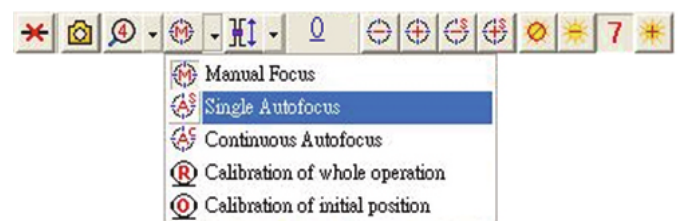
Możliwość wyboru obiektywów:



Dobór przestrzeni roboczej:



Sposoby ustawiani ostrości:



System pomiarowy 2D:

