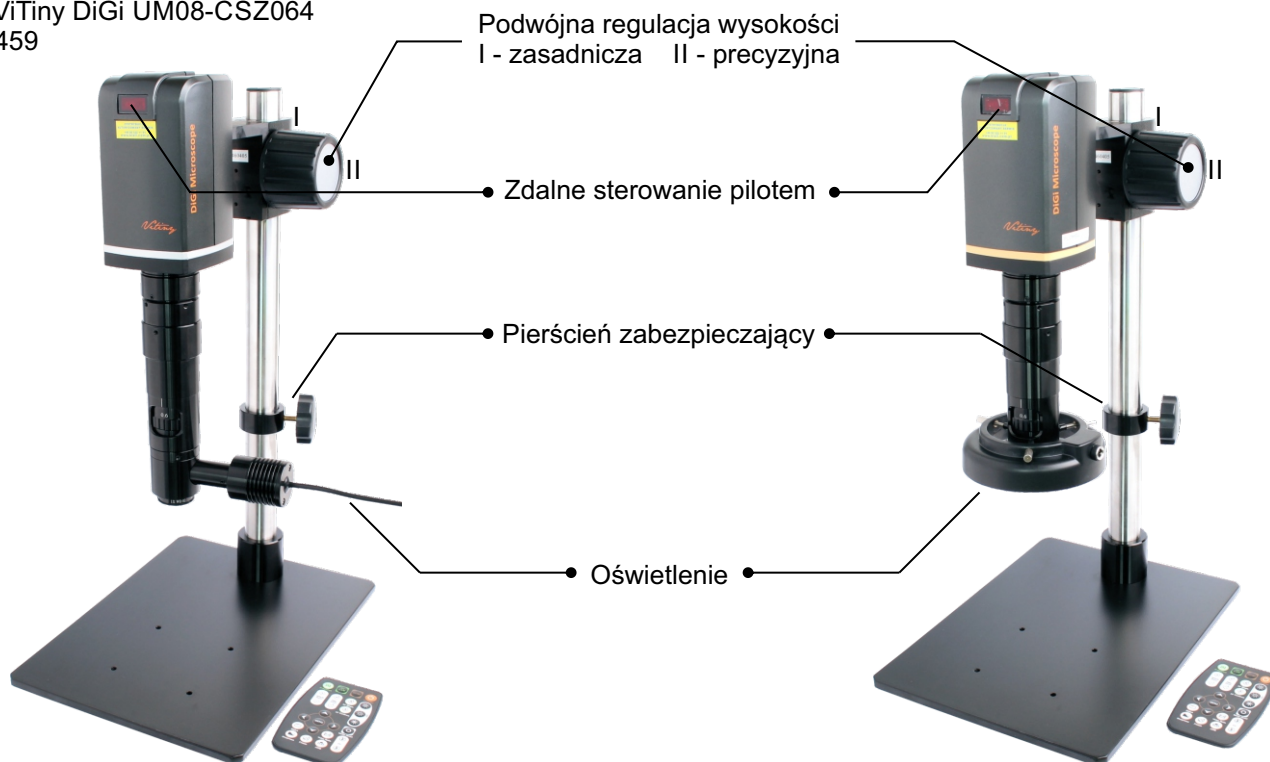


Mikroskop ViTiny DiGi UM06-CSZ064C

Nr kat. 312458

Mikroskop ViTiny DiGi UM08-CSZ064

Nr kat. 312459



### ViTiny DiGi UM06-CSZ064C

- Wyposażony w obiektyw z 5 soczewkami i doświetleniem współosiowym
- Doświetlenie współosiowe idealnie wspomaga pracę z materiałami powodującymi odbłaski: kryształy, diamenty, szkło
- Płynna zmiana pola widzenia (FOV) od 1,42mm do 12,3mm przy zachowaniu stałej odległości roboczej (WD) 82mm „parfocal”
- Wyjście obrazu bezpośrednio na monitor poprzez złącze HDMI zapewnia obraz Full HD 1080P z częstotliwością odświeżania 30k/s co przekłada się na krystalicznie czysty i płynny obraz
- Wyjście obrazu za pomocą złącza USB umożliwia korzystanie z oprogramowania ViTiny Viewer
- ViTiny Viewer umożliwia podgląd na żywo, zapis obrazu, zapis wideo i edytowanie zapisanych obrazów oraz funkcje pomiarowe

### Specyfikacja

Powiększenie: 33x - 205x na 24" monitorze Full HD  
 Odległość robocza WD: 82mm  
 Matryca CMOS: 5MP  
 Wyjście: HDMI, USB 2.0  
 HDMI - 1080P, 30k/s  
 USB - zapis do JPEG, BMP, pomiary 2D, porównywanie obrazów  
 Kompatybilność mikroskopu: Windows 7 lub nowszy, Mac OS X 4.8+ lub nowszy, Linux  
 Kompatybilność ViTiny Viewer: Windows 7 lub nowszy  
 Zasilanie: zasilacz 5V/2A  
 Wymiary mikroskopu [mm]: 63 × 60 × 111 (szer × gł × wys)  
 Wymiary statywu [mm]: 180 × 245 × 390  
 Masa mikroskopu z wyposażeniem [g]: 1315  
 Masa statywu [g]: 3145

### ViTiny DiGi UM08-CSZ064

- Wyposażony w obiektyw z 5 soczewkami i zewnętrznym doświetleniem
- Wyjście obrazu bezpośrednio na monitor poprzez złącze HDMI w trybie full HD 1080P z częstotliwością odświeżania 60k/s
- Model idealny do szybkiej inspekcji na linii produkcyjnej dzięki
- Płynna zmiana pola widzenia (FOV) od 2,8mm do 18,3mm przy zachowaniu stałej odległości roboczej (WD) 82mm „parfocal”
- Urządzenie wyposażone w funkcję defogging w czasie rzeczywistym, WDR - Wide Dynamic Range - Szeroki zakres dynamiki, redukcję zaszumienia, MIRROR umożliwiający obracanie obrazu, SMART D-ZOOM pozwalający na cyfrowe powiększenie części obserwowanego obrazu

### Specyfikacja

Powiększenie: 29x - 185x na 24" monitorze Full HD  
 Odległość robocza WD: 82mm  
 Matryca CMOS: 2MP  
 Wyjście: HDMI  
 HDMI - 1080P, 60k/s  
 Zasilanie: zasilacz 5V/2A  
 Wymiary mikroskopu [mm]: 63 × 60 × 111 (szer × gł × wys)  
 Wymiary statywu [mm]: 180 × 245 × 390  
 Masa mikroskopu z wyposażeniem [g]: 1315  
 Masa statywu [g]: 3145

