

Mikroskop cyfrowy ViTiny UM08D - CSZ064
 Nr kat. 312463

Cechy:

- Powiększenie: 22 - 147× na 24" monitorze
- Przewidywana przestrzeń robocza: 117mm (2D) / 30mm (3D)
- Pole widzenia 23,7 - 3,6mm
- Sensor CMOS: 2M pixels
- Wymiary: 68 × 66 x 310mm
- Podświetlenie za pomocą pierścienia LED z regulacją intensywności
- Automatyczne ustawianie ostrości i system zdalnego sterowania na podczerwień
- Wyjście sygnału: HDMI 1080P 60 FPS
- Obiektyw umożliwia łatwe przełączanie między obrazami 2D i 3D
- Zasilanie DC 5V/2A, długość kabla 180cm

