

Opis przedmiotu zamówienia

Pozycja budżetowa: § 425

Mikroskop stereoskopowy:

- kamera 16 mp
- podstawa min. 48x32 cm max. 60x40,
- wyposażony w trinokularową głowicę nachyloną pod kątem 45 stopni,
- obrotowa głowica z możliwością obrotu o 360 °,
- regulacja dioptrii,
- regulowana odległość między źrenicami.
- Okular: 10x/20 mm z szerokim polem widzenia
- odległość między przegubami 2-3 / 16 "- 2-15 / 16" (55-75 mm), powiększenie x7-45, odległość robocza mm: 100 mm, okrągła płyta o średnicy 4" (100 mm)
- **Regulowane oświetlenie 60x LED do mikroskopu:** odległość robocza 40 ~ 160 mm, max oświetlenia 60 000 luksów, diody LED x60, dioda o jasności kulek min X 3500 mcd, temperatura barwowa 5500k- 6500k (regulowana na zasilaczu), jasność regulowania w sposób ciągły, jasny kolor biały, gwint adaptera 48* 0,75 mm, średnica optyczna 30, moc 8W, zasilacz z wtykiem do sieci,
- **kamera do mikroskopu z pilotem:** Sensor: 16MP, format wideo: AVI, rozdzielczość wideo: 1920 * 1080 @ 30 FPS (dla HDMI USB), rozdzielczość obrazu 4608 * 3456 (dla karty TF), 1920 * 1080 (dla komputera USB), cyfrowe powiększenie: pięciokrotny zoom cyfrowy, menu w języku polskim, obsługa kart SD, temperatura pracy 0- 60 stopni Celsjusza, interfejs obrazu: interfejs USB / HDMI z możliwością wyświetlania w tym samym czasie, częstotliwość wyświetlania klatek: 60 fps 1080p,
- **okulary WF10X/20, Głowica:** obrotowa 360°, trinokularowa, nachylona pod kątem 45°
Materiał układu optycznego: Szkło
- deklaracja zgodności CE,
- pudełko do przechowywania.