

TV400X bewegliches Mikroskop mit 8 LED-Leuchten

specifications:

Vergrößerung: 25 X ~ 400X (Manuell)

Fokusbereich: 0 mm ~ 40mm

Pixel: 0.3MP

Auflösung: 640 * 480/1600 * 1200

Objektiv: Mikroskopobjektiv, M12

Bildrate: 30 f / s unter 600 Lux Helligkeit

Sprache: Chinesisch / Englisch

Bild-Sensor: Farbe CMOS-Sensor

Controller: Hochgeschwindigkeits-DSP

Schnittstelle: AV-Schnittstelle

Stromversorgung: USB 5V DC

Beleuchtung: White Light 8pcs LED

Systemanforderungen Pentium-Computer mit 700M Hz & amp; Oben, 20M HD Raum CD-ROM-Laufwerk, 64 MB RAM, Direct X VGA-Karte

Accessories Metall Fix-Stand, Feld Farbe Kalibrierung Lineal, Bedienungsanleitung