

TV400X Microscope Portable avec 8 LED Lights

sepcifications:

Grossissement: 25 X ~ 400X (Manuel)

Range focus: 0mm ~ 40mm

Pixels: 0.3MP

Résolution: 640 * 480/1600 * 1200

Objectif: Microscope Lens, M12

Frame Rate: 30 f / s Sous 600 Lux Luminosité

Langue: anglais / chinois

Capteur d'image: Capteur CMOS couleur

Contrôleur: DSP haute vitesse

Interface: interface AV

Alimentation: USB 5V DC

Illumination: 8pcs lumière blanche LED

Configuration requise Pentium Ordinateur avec 700M Hz & amp; Ci-dessus, le pilote 20M HD Espace CD ROM, 64Mo de RAM, Direct X Carte VGA

Accesseries Métal Fix stand, boîte de couleur, Calibration règle, Mode d'emploi