

TV400X microscópio portátil com 8 luzes LED

sepcifications:

Ampliação: 25 X ~ 400X (manual)

Faixa de Foco: 0 milímetros ~ 40 milímetros

Pixels: 0.3MP

Resolução: 640 * 480/1600 * 1200

Lens: Microscope Lens, M12

Frame Rate: 30 f / s Under 600 Lux Brilho

Idioma: Chinês / Inglês

Sensor de Imagem: Color CMOS Sensor

Controlador: DSP alta velocidade

Interface: interface de AV

Fonte de alimentação: USB 5V DC

LED 8pcs White Light: iluminação

Requisitos de Sistema Pentium computador com 700M Hz & amp; Acima, 20M HD Espaço CD ROM de Driver, 64MB RAM, cartão VGA Direct X

Accesseries metal fixação de pedestal, caixa de cores, Calibração governante, manual do usuário