

## TV400X Microscopio portátil con 8 luces LED

### sepcifications:

Ampliación: 25 X ~ 400X (Química)

Distancia de enfoque: 0 mm ~ 40mm

Píxeles: 0,3 MP

Resolución: 640 \* 480/1600 \* 1200

Lente: lente del microscopio, M12

Velocidad de cuadros: 30 f / s Bajo brillo de 600 lux

Idioma: Chino / Inglés

Sensor de imagen: Sensor CMOS de color

Regulador: DSP de alta velocidad

Interfaz: Interfaz AV

Fuente de alimentación: USB 5V DC

Iluminación: 8pcs LED de luz blanca

Requisitos del sistema Computadora del Pentium con los 700M Hz & amp; Por encima, 20M HD

Espacio de CD ROM del controlador, 64 MB de RAM, DirectX tarjeta VGA

Accesseries metal Fix soporte, caja de color, calibración regla, Manual de instrucciones