

TV400X microscopio portatile con 8 luci LED

sepcifications:

Ingrandimento: 25 X ~ 400X (manuale)

Gamma del fuoco: 0 millimetri ~ 40 millimetri

Pixel: 0.3MP

Risoluzione: 640 * 480/1600 * 1200

Obiettivo: Microscopio Lens, M12

Frame Rate: 30 f / s Sotto 600 lux di luminosità

Lingua: cinese / inglese

Sensore di immagine: sensore CMOS a colori

Regolatore: DSP ad alta velocità

Interfaccia: Interfaccia AV

Alimentazione: USB 5V DC

Illuminazione: 8pcs LED a luce bianca

Requisiti di sistema Pentium Computer con 700M hertz & amp; Sopra, 20M HD spazio CD-ROM del driver, 64 MB di RAM, scheda VGA Direct X

Accessories metallo Fix stand, scatola di colore, righello di calibrazione, manuale d'uso