

DM-130U USB Microscop

USB Microscop is een spannend nieuw apparaat dat het is een geweldige en makkelijk te handhield kleuren digitale microscoop te gebruiken met USB-interface. Het brak de conceptie van traditionele microscoop, realiseerde deze functies: meting, behoud, kopiëren, beeld en video-overdracht die moeilijk zijn voor een traditionele microscoop. Het is een klein, eenvoudig te bedienen en draagbaar plezier.

Overvloedige toepassing scopes

• Industriële Inspectie • Elektronica / mechanische assemblage en kwaliteitscontrole • Medische analyse • Wetenschappelijke leermiddel • School instrument Onderzoek • Afdrukken Inspectie • Textiel inspectie • Dermatologie (huid / hoofdhuid) examen • Insect dissectie / observeren • Plant dissectie / observeren • Collecties / Curio / Sieraden Inspectie • lezen aide • etc.

bestek

Camera Type: Kleur CMOS-camera

Sensor: 1/4 "Imax CMOS

Resolutie: 1.30M Pixel

Beeldpixel: 320 (H) x240 (V), 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x1024 (V)

Verlichting: 8 stuks witte leds instelbare

Frame rate: 15 fps @ 1280x1024,30fps @ 640x480, 30 fps @ 320x240

Extra Cross Line, Schaal, Timer

Meting: lengte, oppervlakte, diameter, hoek

Optische eigenschappen: Gamma Correctie: Auto

Numerieke Aperture: Auto

Belichting: Auto

Witbalans: Auto

Black Referentie: Auto

Flicker Vermijden: Auto

Defect Identificatie: Auto

Kleur verzadiging: Auto

Signal Interface: USB 2.0 / 1.1

Power Source: USB5.0V DC

Stroomverbruik: 0.75W MAX

Verstelbare Vergroting: 10x ~ 200x

Object Afstand: 0 ~ 200mm

USB-Line: 2m

Eigenschappen van de software (Miview):

Momentopname

Video Recorder

Neem de tijd verstreken Picture

Extra Cross Line, Schaal, Timer

Maatregel: lengte, oppervlakte, diameter, hoek en kalibratie stilstaand beeld op