

BW-400x USB Digital microscópio ou microscópio

Funções inteligentes:

Motor óptico de ampliação dual
Digital Zoom (modo de sequência de X 4)
Tempo real Snap
Gravação de vídeo em tempo real
Sistema de controle de brilho
USB 2.0 Plug & Play
Opção de AP: Micromedida, diagnóstico de pele

Aplicações:

Médico: Pele, intra-oral, orelha, Iris... Verifique.
Educação & experiências: análise e relatórios.
Inspeção de impressões.
Análise de material: superfície material & pó pequeno
Inspeção de ferramenta industrial.
Coleções: joia, moedas, selos...
Inspeção de ferramenta de controle de qualidade: QC.
Microeletrônica: COB, seleção de partículas.
PCB & SMT no processo de controle de qualidade
Salão de beleza: Cabelo & pele inspeção.
Leitura de apoio: para a visão fraca.
Inspeção de matéria têxtil.

Especificação:

Sensor de imagem: Até 2M Pixel
Controlador: DSP de alta velocidade (Driver gratuito disponível)
Lente: Lente de vidro de microscópio resolução 2m Pixel
Escala do foco: 0mm ~ 40mm
Snap Shot: Software e Hardware
Captura de vídeo resolução: 1600 * 1200, 1280 * 1024, 800 * 600, 640 * 480, 352 * 288, 320 * 240, 176 * 144
Fonte de luz: LED luz branca embutido x8 PCS
Ainda imagem Capture resolução: 5, 3 M, 2 M, 1.3 M, VGA
Taxa de frame: 30 f/s sob 600 LUX brilho (1.3M)
Zoom Digital: 4x, modo de sequência
Controle de brilho: Ajuste Manual, Auto W/B pelo software
Taxa de ampliação: 25 X ~ 400 X (Manual)
Fonte de alimentação: DC 5V da porta USB
Interface: USB 2.0
Sistema operacional: Win XP, Vista, Win 7 32 bits e 64 bits.
Motorista Idioma: Inglês, chinês, alemão, Itália, França, Espanha, Portugal, Japão
Exigência de sistema: Computador do Pentium com 700m hertz & acima, 1 G espaço HD CD ROM
Driver, 512MB de RAM, placa de X VGA direta
CD disco: Driver
Stand de correção: Todos Ver os carrinho disponível correção de ângulo
Dimensão: 113 mm (L) X 33 mm (R)
Peso: 325g