## **DM-UM019 Microscópio Digital**

## **Aplicações**

Inspeção industrial Inspeção de peças de computador Telecom inspeção módulo Ferramenta de ensino científico Research Laboratory Análise médica Ferramenta de Pesquisa Escola Insect dissecção / exame Dissecção Planta / exame Exame da pele Exame do couro cabeludo Têxtil Inspeção Jóias Inspeção Coleções / Coin Inspection Inspeção Impressão Leitura Aid On-line conversando 7Teacher Adicionar como Projeto

## **Especificações**

Apresentação

- . 1 sensor de imagem: 1.3 M (interpolado a 2M)
- . 2 Ainda capturar resolução:

1600x1200, 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120

- . 3 resolução de captura de vídeo:
  - 1600x1200, 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120
- 4 Faixa de Foco: Foco manual de 10mm a 500mm
- . 5 Frame Rate: Max 30f / s em 600 Brilho Lus
- . 6 Relação da ampliação: 20x a 400x
- . 7 Formato de vídeo: AVI
- . 8 Foto formato: JPEG ou BMP
- . 9 Fonte de luz: 8 LED (ajustável por roda de controle)
- . 10 interface de PC: USB2.0
- . 11 Fonte de alimentação: DC 5V da porta USB
- 12. Sistema Operacional: Windows2000 SP4/XP/Vista/Win7, Mac OS X 10.5 ou superior
- 13. Idioma OSD: Inglês, alemão, espanhol, coreano, francês, russo
- . 14 pacote de software: MicroCapture com medição & função de calibração
- 15 Tamanho:. 125 milímetros (L) x 33mm (R)