



## Microscópio Digital USB Portátil 1000x Camera 2.0MP

Microscópio Digital USB Portátil  
1000X, Câmera 2.0MP

Microscópio Digital USB Portátil 1000X, Câmera 2.0MP.

### DADOS TÉCNICOS:

- Sensor de Imagem: 2.0 Mega Pixels;
- Resolução: 1600×1200, 1280×1024, 1280×960, 1024×768, 800×600, 640×480, 352×288, 320×240, 160×120;
- Resolução de captura de vídeo: 1600×1200, 1280×1024, 1280×960, 1024×768, 800×600, 640×480, 352×288, 320×240, 160×120;
- Frame Rate: Max 30f / s em 600 Brilho Lus;
- Relação de ampliação: 1000x;
- Formato de vídeo: AVI;
- Foto formato: JPEG ou BMP;
- Fonte de luz: 8 LED (ajustável pela roda de controle);
- PC interface: USB2.0;
- Fonte de alimentação: DC 5V da porta USB;
- Sistema Operacional: Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10/Mac 10.13 e acima;
- Ferramenta de Medida: - Medida Micro-(pode medir o comprimento e o diâmetro, o ângulo, o perímetro, área, etc.);
- Tamanho: 125mm x 33mm;
- Comprimento Cabo USB: 1,30m;
- Acompanha CD de instalação e 01 suporte para fixar;
- Manual em inglês.

### INSTRUÇÃO DE USO:

Os microscópios digitais usam câmeras ópticas e digitais para gerar as imagens capturadas em um monitor de computador. Eles variam em complexidade, desde versões portáteis simples até sistemas avançados que oferecem uma variedade de métodos de observação e funções de medição.

### ARMAZENAMENTO:

Manter o equipamento em local seco e arejado. Guardar o equipamento sempre na posição correta, com a base apoiada na bancada

### CÓDIGO:

**ESD9014** - Microscópio Digital USB Portatil Camera 2.0MP.