

KERN ODC 895

KERN

O microscópio digital USB para o exame rápido ou para o seu hobby



| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Câmara - Gama de FPS 1 | 30 FPS |
| Câmara - Gama de resolução 1 | 1920x1080 |
| Câmara - Tempo de exposição [Min] | 0,5 ms |
| Câmara - Tempo de exposição [Máx] | 30 ms |

Fornecimento de energia

| | |
|--|-------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 5 V, 100 mA |
|--|-------------|

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|-------|
| Temperatura de armazenamento [Min] | -5 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 40 °C |

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Prazos de fornecimento | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 160×158×85 mm |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 0,90 kg |
| Peso bruto aprox. | 1,00 kg |
| Peso de envio | 1 kg |

Pictogramas

STANDARD



USB 2.0 SOFTWARE 1 DAY

Categoria

| | |
|----------------------|-----------------|
| Marca | Optics |
| Categoria de produto | Microscópio |
| Grupo de produto | Microscópio USB |
| Família de produto | ODC-89 |

Desenho

| | |
|------------------------|------------------|
| Dimensões (L×P×A) | 80×150×180 mm |
| Material caixa do ecrã | Não existe visor |

Funções

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Câmara - software utilizado | externo (OXM 902) |
| Sistemas operativos suportados | Win 7 Win 8 Win 10 Win 11 |

Interface

| | |
|------------|---------|
| Interfaces | USB 2.0 |
|------------|---------|

Objectiva

| | |
|--------------------|------------|
| Objetiva ampliação | 10x ~ 200x |
|--------------------|------------|

Câmara

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Câmara tipo | USB Microscópio digital |
| Câmara - Resolução | 2 MP |
| Câmara - Tipo de sensor | CMOS |
| Câmara - Tamanho do sensor | 1/3,2" |
| Câmara - Profundidade de cor | Cor |
| Câmara - método de exposição | Rolling Shutter |
| Câmara design do suporte | Roda de focagem |
| Câmara - Tamanho dos pixels | 2,8×2,8 µm |