1000x 2.0MP 4,3 polegadas Microscópio eletrônico DM4 Câmera de microscópio LCD digital com carregamento

Exibição do produto



Características:

- 1. Funções completas, imagem clara, acabamento fino, substituição de bateria, conexão com computador, compacto e portátil, suporte para até 12 idiomas, etc.
- 2. Design integrado com tela LCD de 4,3 polegadas, sem necessidade de se conectar com o computador.
- 8 Luzes LED para iluminação em condições de luz fraca, e o brilho é ajustável.
- 3. Bateria embutida: 18650 2600mA (desmontagem e substituição de suporte)
- 4. 2 milhões de pixels

Descrição do produto

PRODUCT DESCRIPTION

SELECTECH •

Especificação do produto	
Pixel máximo de vídeo	720p
Tamanho óptico da lente	1 / 6.5 ''
VGA da resolução da foto	VGA 1.3m 2m 3m
Resolução de vídeo	VGA 720P.
Resolução de fotos	3m, 2m, 1,3 m, VGA
Formato de dados	JPG / AVI.
Modo de fóco	manual
Formato de imagem	JPG / BMP.
Magnificência	500/1000.
Fonte de luz	8 luzes LED (brilho ajustável)
Gama de focagem	10 ~ 40 mm (vista visível)
Resolução do PC e taxa de transferência de imagem	640 * 480 / 26fps, 1280 * 720 / 26fps
Balanço de branco	automaticamente
Idioma de suporte	12 línguas
Relação máxima para o ruído	Tbd db.
Balanço de branco	automaticamente
Automático	exposição
Sistema operacional PC.	Windos XP, Win7, Win8.1, Win10, Mac OS X 10.5 ou superior
Estrutura da lente	2G + IR.
Aberturas	F4.5.
Ângulo de visão da lente	16.
Interface e modo de transmissão de sinal	Micor / USB2.0.
Temperaturas de operação	-20 ° C ~ + 60 ° C
Umidade de trabalho	30% ~ 85% RH
Corrente de trabalho	330 mA.
Consumo de energia	1.65w.





STRUCTURE DISPLAY



FEATURES



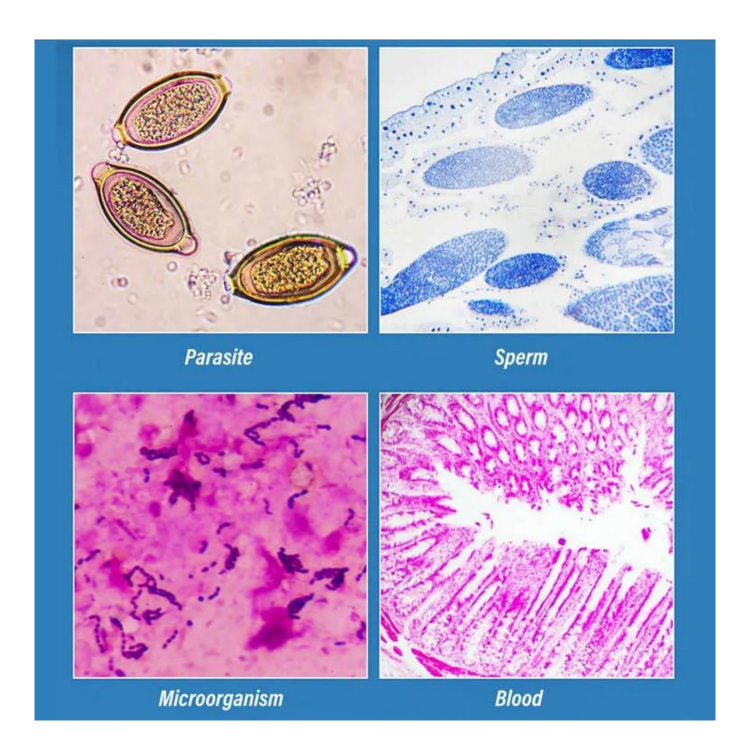


















12cm





Built-in battery: 18650 2600mA

(Support disassembly and replacement)



