

CMOS 1.3

CÂMERA DIGITAL
COLORIDA 1.3 MEGAPIXELS

BIOPTIKA
CÂMERAS DIGITAIS

USB 2.0 PLUG AND PLAY

POSSUI FORTE SUPORTE
PLUG AND PLAY.

KIT DE ADAPTADORES INCLUSO

O KIT DE ADAPTADORES TORNA A CÂMERA
COMPATÍVEL COM DIVERSOS MODELOS DE
MICROSCÓPIO.

PRÉ-VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DE IMAGENS

FAZ COM QUE AS CONFIGURAÇÕES IDEAIS POSSAM SER
RAPIDAMENTE AJUSTADAS. ENSINO À PESQUISA
LABORATORIAL.

CÂMERA CMOS DIGITAL COLORIDA

AS CÂMERAS CMOS DIGITAIS BIOPTIKA SÃO UMA NOVA GERAÇÃO DE CÂMERAS CIENTÍFICAS DE 10MP, 5MP OU 1.3MP. TÊM UM ÓTIMO SUPORTE PLUG AND PLAY, SÃO FÁCEIS DE SEREM OPERADAS E POSSUEM UM SOFTWARE DE IMAGENS PODEROSO, SENDO UMA ÓTIMA ESCOLHA PARA ENSINO EM LABORATÓRIO, INDÚSTRIA MÉDICA E OUTROS CAMPOS.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



RESOLUÇÃO	1.3 MEGAPIXELS 1300 PIXELS
SENSOR	MICRON, MT9M001
TAMANHO SENSOR	1/2"
TAMANHO PIXEL	5.2 X 5.2 UM
RESOLUÇÃO MÁXIMA (H X V)	1280 X 1024
MODO DE DIGITALIZAÇÃO	PROGRESSIVO
CONTROLE DE EXPOSIÇÃO	MANUAL / AUTOMÁTICO
TEMPO DE EXPOSIÇÃO	1MS-0.5S
BALANÇO DE BRANCO	MANUAL / AUTOMÁTICO
COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS OPERACIONAIS	WINDOWS / LINUX / MAC
INTERFACE	USB2.0
DIMENSÕES	65 X 86 X 37MM (PROF. X LARG. ALT.)
PESO	220 G

COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO

- 01 CÂMERA CMOS 1.3 MEGAPIXELS
- 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES
- 01 LENTE DE 0.5X COM ADAPTADOR DE 23.2 MM 30MM E 30.5MM
- 01 LÂMINA PARA CALIBRAÇÃO
- 01 CABO USB
- 01 SOFTWARE DE CAPTURA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS