

# CMOS 10.0

CÂMERA DIGITAL  
COLORIDA 10.0 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 IDEIAS 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	10.0 MEGAPIXELS (10.000 PIXELS)
SENSIBILIDADE	0.44V/LUX-S (550NM)
SENSOR	MICRON, TIPO MT9N001
TEMPO DE EXPOSIÇÃO	1MS-0.3S
CONTROLE DA EXPOSIÇÃO	MANUAL / AUTOMÁTICO
BALANÇO DO BRANCO	MANUAL / AUTOMÁTICO
MODO DE DIGITALIZAÇÃO	PROGRESSIVO
FILTRO	RGB BAYER
DIMENSÕES	65 X 86 X 37MM (PROF. X LARG. X ALT.)
PESO	220 G

## COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO

- 01 CÂMERA CMOS 10.0 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