

# CMOS2.0

CÂMERA DIGITAL  
COLORIDA 2.0 MEGAPIXELS

# BIOPTIKA

CÂMERAS DIGITAIS



## USB 2.0 PLUG AND PLAY

POSSUI FORTE SUPORTE  
PLUG AND PLAY.

## SENSOR SONY

MODELO COM SENSOR SONY DE ALTA  
QUALIDADE E DURABILIDADE

## 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 12MP, 5MP OU 2MP. 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	2.0 MEGAPIXELS 2.000 PIXELS
SENSOR	SONY 1/2.9"
TAMANHO SENSOR	1/2.9"
TAMANHO PIXEL	2.8 X 2.8 UM
RESOLUÇÃO MÁXIMA	1920 X 1080 PX
MODO DE DIGITALIZAÇÃO	PROGRESSIVO
CONTROLE DE EXPOSIÇÃO	MANUAL / AUTOMÁTICO
TAXA DE QUADROS	30 FPS
BALANÇO DE BRANCO	MANUAL / AUTOMÁTICO
COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS OPERACIONAIS	WINDOWS / LINUX / MAC
INTERFACE	USB2.0
DIMENSÕES	68 X 68 X 42.5 MM (ALT. X LARG. X PROF..)
PESO	253 G

## COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO

- 01 CÂMERA CMOS 2.0 MEGAPIXELS
- 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES
- 01 SOFTWARE DE CAPTURA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS
- 01 CABO USB

\*ADAPTADORES PODEM SER ADQUIRIDOS  
SEPARADAMENTE