



CATÁLOGO

Câmera Digital Colorida 5,1MP

TA-0120-B



ANATOMIC



Descrição

Câmera colorida de Alta resolução (5.1 MP) padrão C-Mount, sensor CMOS, software para tratamento e medição de imagens. Acompanha Pendrive com software de instalação, cabo de conexão USB e adaptador.

ESPECIFICAÇÕES

Sensor	Micron
Tipo de sensor	MT9P006
Tamanho sensor	1/2.5"
Tamanho Pixel	2.2um*2.2um
Resolução	2592H*1944um
Filtro	RGB
Fps máxima	7fps (2592H*1944um) / 90fps (640*480)
Controle de exposição	Automático / Manual
Tempo de exposição	0.294ms~2000ms
Controle de branco	Automático / Manual
Obturador	Obturador rolante eletrônico
Sensibilidade	0,53 lux (550nm)
Relação S/N	40.5dB
Gama	66.5dB
Controle	Tamanho da imagem, brilho, ganho, tempo de espessura e cor.
Interface	USB 2.0 / 480Mb/s
Cabo USB	1.8M
Alimentação	USB 2.0
Dimensão	65x86x37
Peso	220g
Temperatura operacional	0 ~ 60°C
Umidade operacional	45 ~85%
Temperatura para armazenamento	-20 ~70°C

Software: OptView

Software modular em Português, especialmente desenvolvido para aquisição de imagens microscópicas que possibilita inúmeras ferramentas, tais quais: Aquisição e tratamento de imagens, calibração, caixa de ferramentas para medição, caixa de ferramentas de atalhos e dispositivos de



ajuste na imagem, em tempo real ou foto.

Ferramentas principais.

Aquisição da Imagem: Possibilidade de ajuste da resolução contribuindo na velocidade (fps).

Foto: Tratamento da imagem, calibração e medição, caixa de resultados, contagem manual, zoom, texto sobreposto na imagem e ajuste de tamanho.

Possibilita gravar e reproduzir vídeo – AVI

Software em português

Requisitos do sistema

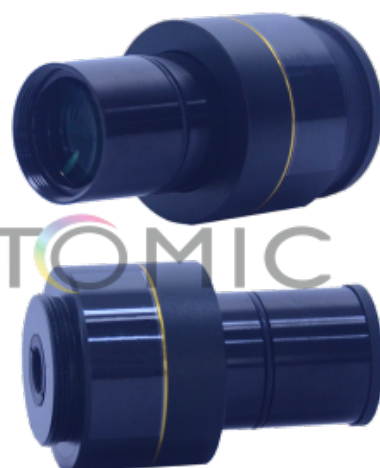
Sistema operacional: Windows/Mac/Linux

Processador: Pentium ou superior

USB: 2.0



Câmera Digital Colorida 5,1MP



Câmera Digital Colorida 5,1MP

OPTON[®]
MICROSCÓPIOS



Câmera Digital Colorida 5,1MP

ANATOMIC

ANATOMIC COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E EDUCACIONAIS LTDA.
www.anatomic.com.br