



A *Eyecam* é um conversor econômico e prático para adaptar na ocular CMOS. Este conversor óptico é usado principalmente para transformar microscópios de estudantes monolares e binoculares em microscópios digitais. Graças aos adaptadores de anel de 30mm e 30,5 mm (inclusos), o conversor também pode ser aplicado em microscópios estéreos.

Características

- Resolução 2.0 MP
- Interface USB 2.0
- Software de processamento de imagem avançada (incluso)
- Aptina, sensor CMOS

Acompanha

- Conversor óptico
- Adaptador de anel
- Cabo USB
- Manual de instruções
- CD-ROM com software

Software incluso

- WawelImage

Acessórios opcionais

- Lamina micrométrica (MB120011)

	EYEKAM 2.0
Resolução	2.0 MP (1920 x 1080)
Tipo de Sensor	Aptina, Colorido
Tamanho do Sensor	1/2.7 "
Quadros máximos por segundo	25fps@1920x1080 , 30fps@1280x1024 3 x 3 µm
Tamanho do Pixel	Progressivo
Modo de digitalização	Contínuo
Obturador	
Conexão	USB 2.0
Controle de exposição	Automático
Cor depth	8 bits
Balço de branco	Automático
Gravação	Imagens e Vídeo
Temperatura de operação	-10 ° C ~ 50 ° C
Umidade de operação	30 ~ 80% RH não cond.
Fonte de energia	DC 5V via porta USB
Dimensões / Peso	ø27,2 / ø23,2 x 40 mm
Dispositivo de suporte	DirectShow, API de controle Twain, Nativo C / C ++, C # / VB.NET
Sistema operacional	Windows XP / Vista / 7/8/10, Linux, Mac OS X
Requisitos mínimos do computador	2 GHz multicore ou superior, RAM de pelo menos 2 GB, memória de vídeo de pelo menos 512 MB, CD-ROM
Montagem da lente	Suporte C padrão

