



HDMI CAM - Conversores óticos

Principais características:

- Alta resolução de captura de 6 megapixeis, alta taxa de quadros de video,
- HDMI e Saída USB
- Grave videos em alta definição(30fps/1080P)
- cartão SD para armazenar imagens e vídeo
- Built-in mouse para controlar a câmera
- Ultra- alta relação sinal- ruído sensor da relação

Aplicações:

- Análise de Patologia ;
- Imagens de fluorescência ;
- Anatomia de gravação de vídeo;
- Educacional;
- campo claro , campo escuro ao vivo ;
- celular e histologia.

HD -CAM oferece a melhor "fidelity" de cor, definição e taxa de quadros.

É o conversor ideal para cores e imagens ao microscopio.

É possível controlar a câmara directamente a partir da interface incorporado , sem o uso de um computador . O mouse built-in permite navegar facilmente ao menu.

O sensor da relação ultra- alto sinal -ruído permite chegar a 10 segundos o tempo de exposição , para aplicações de baixa luz de fluorescência. Você pode até mesmo conectar o conversor a um PC.

HDMI - 60 quadros por segundo, resolução 2mp

USB 2.0 - 30 quadros por segundom resolução de 2mp

>>Especificações do conversor

	Resolução	Sensor	Frame/ sec	Exposição	Saídas	Image/Video Record	Sistemas Compatíveis
HDMI conversores óticos							
HD-CAM	1920X1080	CMOS 1/2.7"	60	0.001 sec - 10.0 sec	HDMI, USB	SD card	XP/Win7/Win8/ MAC OSX