

MD | 90

专业数码成像系统

MD90 数码成像装置可与任何标准的三目生物显微镜、体视显微镜、金相显微镜配合使用，拍摄数码显微图象，它具有传输速度快，色彩还原好，图象清晰，存储方便的优点，可以广泛的应用于工业品管、教学研究、材料分析，机器视觉等领域。MD90可以使你原本繁杂的工作变的轻松、有趣和高效。



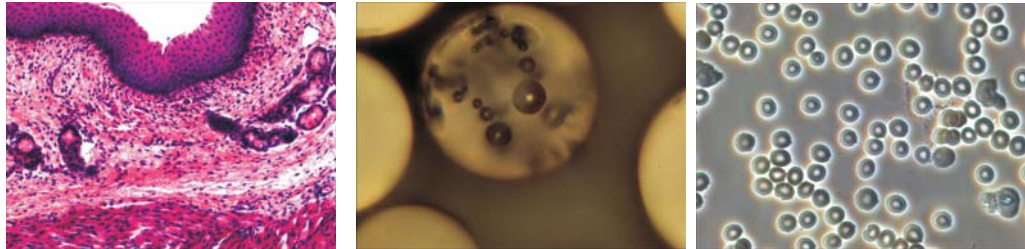
高速度，高性价比

专业级数码摄像头

色彩还原好，图象清晰

传输速度快，存储方便

实拍效果图



产品特点：

- 高速USB2.0接口，可达480Mb/s
- 真正的900万像素彩色CMOS逐行扫描图像传感器，无压缩、无插补
- 动态范围大，支持静态的图像捕捉 (JPG、BMP)
- 即插即用，无需外接电源
- 支持标准C-MOUNT镜头及各类定制镜头，坚固耐用的铝合金外壳

性能指标：

图像设备	1/ 2.3" 彩色900万CMOS
分辨率	3488x2616 有效像素，色深12bit
像素点尺寸	1.75 μ m x 1.75 μ m
帧率	2fps@3488x2616 30fps@640x480
灵敏度	0.44 V/lux-sec (550nm)
信噪比	40.5 dB
工作温度	-30° C ~ 70° C
操作系统	Windows 2000, XP (32bit,64bit)
数字界面	Usb2.0接口
快门控制	电子快门 (Electronic shutter)
光学界面	2/3", C-Mount