徕卡Leica K5 sCMOS用于常规荧光成像显微镜摄像头

产品名称	徕卡Leica K5 sCMOS用于常规荧光成像显微镜摄像头
公司名称	重庆莱奥仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徕卡Leica 型号:K5 sCMOS 产地:新加坡
公司地址	重庆市渝北区洪湖西路22号18-18(注册地址)
联系电话	19802308676

产品详情

徕卡Leica K5 sCMOS用于常规荧光成像显微镜摄像头

K5 非常适合常规的荧光成像应用,例如免疫荧光分析和 3D 细胞培养的荧光成像。

K5 可拍摄各种类型的样本,具有足够的灵活性和强大的功能,图像分辨率高达 420 万像素,拍摄速度快达 40 帧/秒。

您获得的优势

为实验室带来sCMOS技术的灵活性和强大功能,拍摄实验中的所有细节

高效分割关键的实时事件

为THUNDER 成像系统带来更佳的信噪比

成像应用的灵活性

为了达到好的成像条件,您可以灵活调整 K5 摄像头参数以满足您的样本需要:

拍摄动态的细胞活动,拍摄速度快达40帧/秒

分辨率高达 420 万像素,能够清晰显示细微的结构

量 子效率高达 80%, 可减少曝光时间和光毒性影响

比较滑块:

许多普通的 CCD 摄像头具有较低的量子效率、较高的噪声,这会降低信噪比,难以拍摄到感兴趣的结构。

这张图像包含 DAPI-Nuclei(蓝色)、Alexa488-Actin(绿色)、MitoRed-mitochondria(红色)和Alexa647-WGA(紫红色),显示了K5摄像头的科学级CMOS技术与CCD摄像头相比所带来的改善。

(左为DFC7000 GT采集,右为K5采集)

高效分割实时事件

高达40帧/秒的观测速度可提高数据生产量,从而通过延时成像获得更多生物学相关信息。

以更好的信噪比改善成像

将 K5 的灵活性与强大的 Computational Clearing 技术相结合

为常规的宽场成像去除了非焦平面的模糊信号 得益于久经验证的 K5 摄像头和 THUNDER 成像系统的工作流程。

K5 和 THUNDER 成像系统 3D Assay 能够清楚地识别发育中的斑马鱼胰腺内的 (绿色荧光蛋白)细胞和 (mCardinal-red)细胞。这个150层的Z轴层扫图像由蓝(Hoechst)、绿(GFP)、红(mCardinal)通道成像,全部影像在一分钟内完成。

图像由德国巴特瑙海姆的马克斯普朗克心肺研究所的 Radhan Ramadass 和 Yu Hsuan 提供。