

徠卡1200万像素显微镜摄像头 Flexacam C3

产品名称	徠卡1200万像素显微镜摄像头 Flexacam C3
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徠卡 型号:C3 产地:德国
公司地址	北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址)
联系电话	15801118137

产品详情

徠卡1200万像素显微镜摄像头 Flexacam C3

使用 Flexacam C3 显微镜摄像头更省时地采集、记录和分享图像。它将显微镜转变成无需计算机的独立式数码成像工作站。

凭借强大的色彩准确度，为您的应用任务做出可靠而准确的决策。得益于1200万像素 CMOS 传感器、高动态范围和快速信号处理，逼真的色彩和微小的细节绝无问题。

通过快速显示活样本图像，与团队成员实时协作并高效观察图像。

无需计算机的简单摄像头

无需计算机即可高效、简单地完成日常成像任务，包括比较、测量、注释和数据共享。

集成了OSD（屏幕菜单式调节方式）显示功能，可节省时间

Flexacam C3 集成了OSD（屏幕菜单式调节方式）显示功能，易于调整和操作。它还提供直观的测量、标注、叠加和网络工具，用户可以更灵活地改进图像记录。

快速查看、记录和分享

直接在显示器上查看图像，以高达每秒30帧的速度录制全高清视频

将图像保存到本地网络或作为电子邮件附件发送，便于共享和存储

Flexacam C3搭载M60立体显微镜和LED3000 RL环形灯。

使用集成的 OSD 进行测量。

改进图像记录

测量：测量实时图像中的多个样本特征并将结果与图像一起保存。

叠加：只需点击一下，就可将显示器上的实时图像与参考图像或自定义重叠层进行比较，有助您做决定。

注解：突出显示样本上的特定特征和感兴趣的区域，轻松地为用户添加备注和结论。

范围广泛的应用图像

很高的色彩准确度

图像准确清晰，以逼真的颜色显示样本的微小细节，有助您在应用任务中做出可靠、准确的决定。

查看色彩准确、清晰的图像

Flexacam C3 可快速显示实时图像，色彩准确，分辨率高，适用许多应用领域，例如，材料科学、生产和质量控制、生命科学、病理学、临床以及许多其他应用。

查看 4K 或全高清图像，同时捕捉样本的微小细节：

传感器的动态范围和信号处理单元可精确地再现色彩

得益于1200万像素 CMOS 传感器，可以展现样本的微小细节

快速自动曝光功能，可快速扫描有明暗区域的样本

实时协作

通过快速显示实时图像，与团队成员高效协作并观察 样本细节。

团队合作，高效工作

多个用户可以同时在显示器上直接查看样本的实时图像。
通过显示器观察样本中运动的效果和通过目镜时一样。

这样可以快速轻松地讨论正在查看的样本细节，团队可以实时做出共同决定，从而节省时间。

凭借高达每秒60帧的高帧速率以及从传感器到显示器的高信号传输速度，可在屏幕上清晰流畅地显示样本中的运动

在独立或工作站模式下使用时，多个用户可以同时直接在显示器上实时查看采集的图像

Flexacam C3搭载M60立体显微镜和LED3000 RL环形灯。

选择连接、保存和共享的方式

无需更改查看、保存和共享显微镜图像的方式。 Flexacam C3 可根据您的需求调整。

按照您需要的方式进行设置：

通过 HDMI 可以将摄像头直接连接到显示器并在独立模式下使用，无需计算机

使用以太网可直接访问您的研究设施所在网络

在独立模式下使用摄像头时，可将图像直接保存到U盘

可通过USB端口（C型）将摄像头与计算机连接在一起使用

通过USB端口（A型）可轻松连接USB鼠标、键盘或Wi-Fi适配器