

EZ4W体视显微镜图文并茂

产品名称	EZ4W体视显微镜图文并茂
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:徕卡 型号:EZ4W 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

EZ4W体视显微镜图文并茂

放大倍数：8倍---35倍

目镜10倍

透反射LED光源照明

内置的5百万像素相机可将实时的高清图像传送至学生的智能手机或平板上，学生可以使用EZ4W自身发射的Wi-Fi信号或者用本地的网络信号接收到EZ4W的图像。

让学生们接收到显微镜图像。在您不想额外增加Wi-Fi信号发射端到现有的网络的情况下，该方案是您的理想选择。为您带来的优势可供多名学生同时访问摄像头用LeicaEZ4E，学生们可以以有线方式(WLAN或

者LAN)，用自己的设备，比如电脑或者平板通过本地网络接收显微镜图像。简单易学、分享方便的Leica AirLabApp用移动装置来下载LeicaAirLabApp吧！这是免费的，且可下载至iOS设备或者Android设备，学生们可在触摸屏上直观地，快速简单地捕捉，标注，保存和分享图像。该相机图像还可以传输至任意有Wi-Fi端口的Windows电脑，或者MAC设备，您还可以使用HDMI接口将图像传输至独立的高清屏，或者用投影仪投至更大的屏幕。适合各种情形的摄像头模式用EZ4W在小组范围内以Wi-Fi流量方式观察或者分享显微镜的图像，或者选择有线模式，让更多的学生通过本地网络连接至EZ4W或者EZ4E。USB模式还可以帮助观测高速移动的样品。纤毫毕现的5百万像素CMOS摄像头通过高达5百万像素的摄取分辨率，在自然色下发现更多细节。内置Wi-Fi摄像头响应快速，可提供好的文档结果。PC或者MAC—都不是问题使用个人电脑的客户可以用Leica图像软件连接至相机接收图像，并编辑图像。电脑用LeicaApplicationSuite(LAS)软件，Mac用LeicaAcquire软件。以防万一—SD卡模式使用内置SD卡插槽，即使学生没有PC或移动设备，也不会错失图片。可轻松地将图像直接摄取到SD卡中。设计出众，节省金钱和时间LeicaEZ4W和EZ4E改变了显微镜教室的面貌，每台只需要一根电源线，安装简单，拆卸方便。内置相机直接由显微镜供电，为您节省额外电源。更改查看方式—7路LED照明入射、斜射或透射？LeicaEZ4W高质量照明可为标本提供合适的光线，使其呈现锐利的对比度。仪器经久耐用结实的CapSense控制面板，确保长年直观、可靠的操作。它可保护系统，防尘耐用。4.4:1的变比比8x到35x的变倍倍率，可获取高分辨率图像，呈现微小的细节。