

迷你型VID照相机

MiniVID 是我们最畅销连接显微镜的照相机。几乎可以安装在任何品牌的显微镜上，既可以插入目镜观察桶内，也可以通过C型接口连接到显微镜的第三目上。包括三种5.1mp（510万像素）数据传输连接模式：USB2.0、USB3.0、WiFi。或者通过RCA接口将实时视频直接传输到电视屏幕上。MiniVID堪称完美，既可以实现对显微镜操作人员的培训、客户演示，也可以记录病人档案和医疗器械的使用记录。

MINIVID 5.1mp USB2.0

应用最广。可以连接任何工作的Mac或PC电脑上。

MINIVID 5.1mp USB3.0

数据传输速度极快。适用于任何较新的Mac或PC计算机USB3.0接口（蓝色USB端口）。

MINIVID 5.1mp WiFi

通过WiFi无线传输到智能手机，平板电脑和笔记本电脑。包括：Windows的Android的IOS软件。让整个教室或诊所都可以查看图像的设备。

MINIVID USB & WiFi

图像传感器

1/2.2" 色彩 CMOS 感光器 - 5.1MP

最大分辨率

2592 X 1944 像素

灵敏度

1.2勒克斯

接口

USB 2.0

曝光

自动

保存的图片文件格式

BMP, JPG

系统需求

Windows 98, 7, 8, XP, Vista, Mac OS
iOS, Android

软件

ToupView显微图像分析软件

安装要求

标准目镜（23毫米和30毫米）
标准C型（螺纹）

MINIVID RCA

图像传感器

1/3" CMOS感光器

输出

6英尺复合视频接口（RCA）

灵敏度

5勒克斯

信号

NTSC, PAL

电源

<1安培的9V直流电源
110V 的交流电压, 220V也可



MVC-U5MP-EMTN



MiniVID

型号	描述
MVC-U5MP-EMTN	5.1MP的USB2.0数字目镜/C型安装的摄像机W /软件
MVC-U5MP-USB3	5.1MP的USB3.0（蓝色接口），超高速摄像机W /软件
MVC-U5MP-WiFi	5.1MP相机的WiFi为Android和iOS的平板电脑和手机
MVC-RN77-EMT1	MiniVID RCA相机目镜



MVC-RN77-EMT1



LW
Scientific

P 770.270.1394

F 770.270.2389

865 Marathon Parkway
Lawrenceville GA 30046

LWScientific.com