

# BioVID 摄像机

BioVID功能包括S端子输出和BNC-RCA复合视屏输出，以及屏幕编程，从而允许用户修改和进一步提升图片质量。照相机可连接到显微镜第三目上来配合各种光学仪器的工作。照相机连接显微镜第三目有两种方式：1，通过C/CS型接口直接连接；2，目镜适配器加微距镜头间接连接。借助辅助器材可将BioVID相机连接到任何单目或双目显微镜上实现实时图片和视屏的“捕获”。验光师和眼科医生可以直接连接BioVID到他们的裂隙灯上做诊断前观察。总之，BioVID是一个极好的工具可用于医疗，实验室演示、以及工业检测应用。



## 文本显示

24个字母数字字符  
开/关可选

## 背光补偿

开/关可选

## 专用菜单

伽玛值，色彩调整，清晰度，对比度，亮度，无闪烁和预设

## 镜头

C/CS-Mount  
F1.2  
8mm  
手动光圈

## 电源

DC12V~DC13V  
2.5 瓦

## 操作条件

-10°C至+ 50°C  
小于85%的相对湿度

## 信号系统

NTSC , PAL

## 输出

S端子输出，BNC复合视频接口

## 水平清晰度

470视线

## BioVID

### 型号

BVC-CN13-CMT1

### 描述

BioVID摄像机W /镜头和目镜适配器

- 一个您“值得拥有”显微镜观察器
- 专业工具齐备
- 详细的操作说明书

## 灵敏度

0.8勒克斯

## 电子快门

关闭/自动/手动

## 白平衡

手动，预置程序（AWC），  
自动跟踪（ATW）

## 重量和尺寸

高度：41 mm  
长度：51.6 mm  
宽度：41 mm  
重量：140 g



P 770.270.1394  
F 770.270.2389

865 Marathon Parkway  
Lawrenceville GA 30046

LWScientific.com