



# Leica DMD108

**网络显微镜**

技术参数

# Leica DMD108 技术参数

## ■ 成像：

<b>帧频：</b>	12 fps (1x1), 17 fps (2x2), + 选装的载物台用户可调节图像 像数点合并
<b>格式：</b>	3MP 静态和动态
<b>对比度：</b>	透射、偏光、反射 (宏观)
<b>放大倍率：</b>	4x, 10x, 20x, 40x, 63x (油浸型), 100x (油浸型)
<b>照明：</b>	LED 冷光源照明 与 CCD 同步照明控制 光强光圈控制
<b>存储：</b>	64 MB RAM, USB 扩展, 网络驱动器

## ■ 显微镜的使用方法：

<b>物镜转换：</b>	电动, 6 格, M25
<b>XY：</b>	手动, 同轴, 内置聚光镜
<b>Z 聚焦：</b>	手动
<b>微距：</b>	0.3x 反射玻片标签图象 0.3x 透射用于宏观成像

## ■ 接口：

<b>视频信号：</b>	2x DVI (用于监视器、投影仪)
<b>网络：</b>	标准以太网, USB
<b>数据库：</b>	用于第三方厂商的徕卡接口 保存在网络驱动器上
<b>踏脚开关：</b>	可自由编程功能
<b>快捷操作：</b>	10 个可自由编程按钮

## ■ 内置软件：

<b>设置：</b>	曝光、增益、补偿、色彩调节 可调节静态和动态图像像数点合并, 微观、宏观成像 物镜和按钮配置 自动延迟关闭照明
<b>控制：</b>	物镜选择 亮度和光圈控制 图像宏观定位 摄取图像
<b>数据：</b>	图像画廊 (本地或远程) 可自由定义的数据属性 (例如病人姓名、病例号、出生年月、 诊断)
<b>测量：</b>	标尺 几何测量 (直线、圆、多边形、角形) 注解 (箭头、日期/时间、注释)
<b>网络：</b>	发送电子邮件 (用于简单远程会诊) 局域网连接
<b>工作流程指引：</b>	自动跳出式工作流程导向



