



AM4113T-FVW Dino-Lite Premier

分辨率: 1280*1024
 像素: 1.3MP
 帧速: 30fps
 放大倍数: 10X-50X, 200X
 照明: 内置 8 颗 LED 灯
 接口: USB2.0
 软件: DinoCapture2.0



UV 紫光 LED
 400nm UV 紫色 LED 光.



两种光源
 可以通过软件来控制白光与 UV 紫光 LED 的切换



新一代外壳
 Dino-Lite 新一代的外壳不仅持久耐久, 更多的包含固定锁的功能, 可以固定放大倍率.



1.3MP 传感器
 方便, 快捷使用者通过 PC 查看详细的实时预览和捕捉图像.



测量与校正功能
 具有对图片进行测量功能, 同时有校正功能, 保证显微镜的精确度.



高倍率-200X
 根据产品的工作距离, 可以放大 10X-50X, 最高至 200X

号	AM4113T-FVW Dino-Lite Premier
接口	USB2.0
分辨率	1280*1024(1.3MP)
金属外壳	无
放大倍率	20X-200X

传感器	Color CMOS	
偏光镜	无	
存储格式	图像:DinoCapture2.0: BMP ,GIF ,PNG ,MNG ,TIF ,TGA , PCX ,WBMP , JP2 ,JPC ,JPG ,PGX ,RAS ,PNM	摄像:DinoCapture2.0: BMPWMV,FLV,SWF Dinoxcope:MOV
微触按钮	有	
LED 灯	内置 4 颗白光与 4 颗 UV(400nm)紫光 LED 灯	
测量功能	有	
校正功能	有	
支持系统	Windows7,Vista,XP MAC OS 10.4	
重量	140(g)	
尺寸	10.5m (H) x 3.2cm (D)	
包装尺寸	21.5(L) x 18cm(W) x 7cm(H)	

产品应用:

Dino-Lite 手持式数码显微镜可以被广泛应用于学术研究、科研机构、农林业研究 产品质量检测和鉴定、刑事鉴定、珠宝文物鉴定修复、数码教学、生物实验、阅读辅助等领域,具体包括: PCB 电子制造业、光电、SMT、连接器制造、电缆、光纤、汽车工业、模具行业、液晶检测、电镀行业、管道裂痕检测、印刷造纸业纺织纤维、玻璃陶瓷材料、珠宝文物鉴定、齿轮检测、焊接切割检查、皮革树脂、粉尘等检查。