

X-Loupe[®]

现场照相显微镜
Portable Microscope Camera



MG-P4 双光源 指纹照相机

显微观察
微距摄影

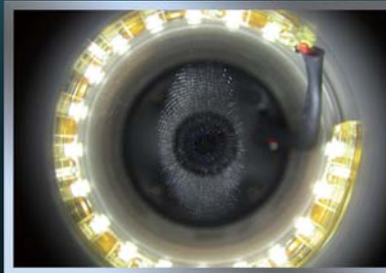
4步5秒 取得图像
X-Loupe
Portable Microscope Camera

30X

“看到即可拍到”

【 MG-P4 双光源 指纹照相机 】

- 30倍镜头倍率，3cmX2cm视野
- 符合NEC指纹自动辨识系统(AFIS)影像输入标准
- 9厘米(镜筒)固定工作距离，快速准确对焦
- 专利扩散反射式光源，减少镜面反光或金属光泽
- 白光LED与紫外光(375nm)LED双光源切换使用
- 未蘸粉状态之下直接拍摄高对比的指纹痕迹图像
- 翻拍指纹胶带的指纹图像，快速清晰不反光
- 375nm长波紫外光(UVA)，突显荧光指纹粉效果
- 3小时全光输出长效电力，确保现场工作顺利



MG-P4 (白光) 观察拍摄镜面上的潜在指纹: 得利于扩散反射式照明, 所拍摄的画面没有反光干扰



MG-P4 (白光) 拍摄杂志封面上已蘸粉的指纹痕: (30倍镜头倍率 / 3cmX2cm视野)



MG-P4 (白光) 翻拍指纹胶带上的指纹痕迹, 所拍摄的画面没有反光干扰



MG-P4 (紫外光) 拍摄已蘸荧光指纹粉的指纹痕迹