

UVR-I高清数码单反紫外红外照相机

产品名称	UVR-I高清数码单反紫外红外照相机
公司名称	北京华兴瑞安科技有限公司
价格	150000.00/个
规格参数	
公司地址	中国 北京 北京市 丰台区马家堡西路嘉园一里27#F405
联系电话	86-010-67584318 13311014608

产品详情

UVR-I高清数码单反紫外红外照相机

价格：150000.00

UVR-I全光谱无损痕迹勘查采证照相系统装置

UVR-I型全光谱刑事现场无损勘查采证照相系统装置，采用光学干涉技术与光谱抑制技术，以光学接触形式高反差显现不同介质界面潜在痕迹、疑难痕迹和塑性痕迹。通过分谱单通照相装置

在全光谱段内分谱或择谱照相采证提取痕迹物证。由于采证作业过程仅以“光”接触界面痕迹，因此不会受到传统痕迹勘验使用的各种显粉或化学制剂的污染而无法进行DNA物证提取。

全光谱数码照相采证系统，是应用现代光学数码影像技术获取刑案物证检体遗留痕迹图像的系列组合成套专业设备。成套设备由痕迹搜勘平行光光源；紫红外全光谱择谱输出痕迹显现光源；

潜隐痕迹图像增强采集光学辅助仪器和紫红外全光谱照相装置及采证技术辅助器件组成。

全光谱数码照相采证系统结构设计适合移动携带现场作业和实验室固定勘验作业。无论是平滑光洁或略微粗糙不平检体界面遗留痕迹；还是塑性、潜隐疑难痕迹的搜勘照相采证均有可选择针

对性专业技术工具应对并获取相应程度高质量的痕迹图像。

成套装备配置与功能：

1、紫红外全光谱痕迹采证照相机

系统操作：图像传感器毋需致冷；开启电源可立即用于拍照，没有等待(致冷)延时；拍摄完毕可以立即关机，没有等待(升温)延时。

改装相机型号：佳能含原机附件：充电器、视频输出线、USB 数据传输线、光盘、说明书1套)。

相机有效像素：1800万

影响处理器：DIGIC5

配置高速16G SD卡一张

无线快门控制器：无接触曝光控制

紫外微距光学摄影镜头

2、紫外镜头

镜头焦距：90mm

光学视角：27°

光学镜片结构：9组10片

最大通光口径：F2.8

光谱增透范围：200nm—1100nm

最大成像倍率：1:1

最近摄影距离：290mm

3、紫外同轴光痕迹脱影照相采证仪

紫外同轴光痕迹脱影光源

内置有紫红外全光谱分光镜

匀光型面光源

体积:150 × 90 × 90mm

重量：150g

功能特性：

具有对紫外光吸收的材质检体，其复杂背景界面上的遗留指纹痕迹使用该仪器配合紫外痕迹照相机可非常简易快捷地采证痕迹脱影图像。

采用成套装备配置的全光谱十波段光源，配合紫外痕迹采证照相机可对检材作分色照相采证获得高反差痕迹图像。

具有对略不平整界面的痕迹照相采证可有效改善常规配光角度引起的光干扰影像采证图像质量。

具有对潜隐痕迹相应的高反差显现能力。