

理光 500SE-备有 GPS 功能的数码相机

The Ricoh 500SE GPS-ready Digital Camera

截取位置数据在你的照片上

- 自动地将GPS坐标嵌入在所拍的照片上
- 连续将图片和数据传输至地图软件上
- 可用于崎岖地区的地理-影像的工具
- 超高清晰度和使用方便



可靠，耐用，事实证明

- 理光理解GIS地理信息系统专业的需要。
- 理光500SE提供了明确又连续的方法以便将高质量的图像整合到地图软件的应用中。
- 从新奥尔良的洪水到伊拉克的沙漠，理光的地理-影像工具已经通过了最苛刻的条件下的时间考验。

为了了解您如何将地理-影像工具应用到您的工作中或获取更多信息，请联系：刘举华博士，

电话：+1 (720) 301-2395， 传真：+1 (303) 499-0458

电子信箱：juhua.liu@lodestarmotiontech.com

完善的地理定位的数码照像技术



简化的无线照像技术

通过蓝牙技术或WiFi，双向通讯能力使得照片能够不断地传至可移动设备。此外，照相机可接收从外部、具蓝牙功能的GPS接收器传来的NEMA数据。



嵌入式属性信息

除了在照片和视频上储存GPS数据外，理光500SE照像机提供用户定义的数据词典以便标注与工作流程相关的信息。这种单元数据已成为各种GIS系统的属性信息，并可以自动的印在照片上。



地理定位的数码照片和视频

500SE的大LCD实时地显示从照相机的GPS模块或从外接的GPS接收器传来的WGS-84或MGRS位置信息。一旦摄取了照片，位置数据就会嵌入至媒体文件标题里。



地图自动一体化

由现有的GIS插件，地理编码图象和视频将自动转换成“层文件”。指向一点可以显示小缩图与用户定义的属性，而点击该点则打开了全尺寸的图像。



设计目的

照相机的可靠性和照片的质量是500SE设计的基础。设计考虑到室外恶劣的环境，在任何条件下，500SE 都很容易操作和拍摄惊人的800万像素的图象和高分辨率的视频。

RICOH

www.ricohsolutions.com/geo