

RICOH

Caplio^{*} 500SE



Hãng RICOH mới đưa ra thị trường sản phẩm máy ảnh số Caplio 500SE thay thế cho máy ảnh Caplio ProG3 có gắn GPS. Đây là sản phẩm có nhiều tính ưu việt thích hợp cho công tác dã ngoại như chống va đập, chống rung, bụi và nước. Máy còn kèm theo hệ thống mạng không dây và Bluetooth cho phép liên kết với các thiết bị tương thích, máy tính xách tay, PDA và PALM. Hai model B và W được công bố trong đó model B chỉ có Bluetooth còn W bao gồm cả Bluetooth và mạng không dây.

Máy ảnh Caplio 500SE rất phù hợp cho các ứng dụng chuyên nghiệp. Nhờ có hệ thống Bluetooth và mạng không dây mà máy ảnh có thể được liên kết với các thiết bị, lấy số liệu từ máy đo GPS, máy đo khoảng cách và truyền dữ liệu vào các máy tính xách tay, PALM hoặc PDA. Máy ảnh có thể sử dụng trong các lĩnh vực phòng tránh và quản lý thiên tai, quản lý hệ thống lưới điện, khí đốt, cấp thoát nước, giao thông, thông tin liên lạc, cảnh sát, quân đội và tìm kiếm cứu nạn v.v. Các ảnh thu được còn có thể sử dụng dụng trong hỗ trợ giải đoán ảnh viễn thám cũng như đánh giá độ chính xác phân loại ảnh.

Máy ảnh Caplio ProG3 có gắn GPS đã được sử dụng rộng rãi trên thế giới từ năm 2003 và được cộng đồng khách hàng chuyên nghiệp đánh giá rất cao. Phiên bản mới 500SE sẽ mang lại nhiều tính năng ưu việt hơn cho người sử dụng.

Một số tính năng kỹ thuật của máy ảnh RICOH Caplio 500SE

Hệ thống Bluetooth và mạng không dây kèm theo máy (mạng không dây chỉ có ở model W)

- Bluetooth ver. 2.0 EDR (tốc độ truyền dữ liệu nâng cao). Model W có mạng không dây 802.11 b/g.
- Kết nối dữ liệu tốc độ cao với các thiết bị có hỗ trợ Bluetooth. Ảnh chụp được có thể được chuyển qua Bluetooth tới máy tính PC và PDA, thậm chí in được trực tiếp ra máy in tương thích.
- Ảnh chụp được cũng có thể được chuyển sang PC và PDA thông qua mạng không dây.

Liên kết với các thiết bị GPS Bluetooth để lấy thông tin về vị trí (toạ độ địa lý)

- Máy ảnh Caplio 500SE có thể được kết nối không dây với các máy thu GPS hỗ trợ Bluetooth nhằm lấy các thông tin từ máy GPS.
- Một khi kết nối đã được thiết lập, việc tái kết nối sẽ rất đơn giản và được tự động mỗi khi bật máy.

Rất nhiều các đặc tính ưu việt được thừa hưởng từ máy Caplio 500G

- Độ phân giải rất cao: 8.13 triệu điểm ảnh
- Phóng quang học 3x tức là tương đương với tiêu cự 28-85mm, cho phép chụp được toàn cảnh các tòa nhà lớn hoặc chụp được cận cảnh các chi tiết, tạo điều kiện tiếp cận tới các đối tượng không thể đến được. Để có thể có được góc nhìn rộng hơn, có thể lắp thêm cho máy một ống kính phụ có tiêu cự tương đương 22mm.
- Hệ thống chống nhòe làm tăng độ nhạy của máy cho phép chụp ảnh với tốc độ cửa mở cao. Đặc tính này rất có ích cho việc chụp ảnh ở những nơi thiếu ánh sáng.
- Máy ảnh có chức năng ghi nhớ cho phép lưu các thông tin bổ sung như vị trí, tên nơi chụp cùng với ảnh chụp.
- Thời gian sử dụng của pin lithium-ion rất cao, cho phép chụp được 400 ảnh liên tục. Ngoài ra các nguồn phụ trợ sử dụng pin AA và điện lưới cũng có thể được sử dụng.

Có khả năng chống va chạm cao. Chống nước, bụi và là thiết bị lý tưởng cho các môi trường làm việc khắc nghiệt

- Model Caplio 500SE thừa hưởng cấu trúc hình dáng chắc chắn của model Caplio 500G.
- Thân máy được kết cấu chắc chắn cho phép chịu được va đập mạnh, ví dụ rơi từ độ cao 1m với 26 mặt khác nhau của máy, thỏa mãn tiêu chuẩn va đập của Quân đội Mỹ "MIL Standard 810F". Máy ảnh có thể chịu đựng được tất cả các điều kiện làm việc khắc nghiệt ngoài trời.
- Caplio 500SE có mức độ chống thấm JIS cấp 7, tức là có thể sử dụng để chụp ảnh trong mưa. Thậm chí có thể được rửa bằng nước và có thể chụp ảnh ở độ sâu 1m dưới nước.
- Khả năng chống bụi thỏa mãn tiêu chuẩn JIS cấp 6, tức là máy ảnh có thể được sử dụng ngay trong môi trường rất nhiều bụi và cát.
- Các phím điều khiển được thiết kế to, dễ sử dụng ngay cả khi người sử dụng phải đeo găng tay.



Hãy liên hệ với chúng tôi để biết thêm thông tin chi tiết

Website: <http://www.geoinfo.com.vn>

Điện thoại: 04-7562417 E-mail: info@geoinfo.com.vn