

# O-GPS1 con ASTROTRACER

## FARE DIGISCOPING IN UNA NUOVA DIMENSIONE:



Montando il ricevitore O-GPS1 sulla slitta di una reflex digitale PENTAX K-5, K-r o 645D,\* l'utente può registrare sulle immagini acquisite la latitudine, la longitudine, l'altitudine, il tempo universale (UTC=Universal Time Coordinated) e la direzione di puntamento delle località di ripresa. I file immagine dotati dei dati di posizionamento GPS si possono usare per recuperare le località e rivederle su un PC. Abbinando i dati GPS al sistema SR (Shake Reduction) della fotocamera, il dispositivo offre una serie di funzionalità esclusive ed evolute, come ASTROTRACER, Navigazione Semplice e Bussola Elettronica.

- **Funzione GPS per registrare i dati di localizzazione**
- **ASTROTRACER per facilitare la fotografia astronomica**
- **Navigazione Semplice per indicare la destinazione**
- **Funzione di Bussola Elettronica per indicare e registrare la direzione**
- **Costruzione semplificata a prova d'intemperie per l'uso sotto la pioggia leggera**
- **Alimentazione indipendente (una batteria AAA) per evitare l'assorbimento di energia dal corpo macchina**

CODICE modello PENTAX 39012

\* Alcune delle funzioni dell'O-GPS1 che non potrebbero essere disponibili quando viene utilizzato con la 645D. Il firmware della fotocamera deve essere aggiornato alla versione più recente per utilizzare l'O-GPS1 correttamente con le reflex digitali PENTAX compatibili.

Nota: Quando la O-GPS1 viene utilizzato in luoghi dove non può ricevere i segnali dai satelliti GPS, i dati di localizzazione possono essere in errore o mancanti.

Nota: Google e Google Earth sono marchi registrati o marchi di Google Inc.

Nota: Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti sono marchi registrati delle rispettive società.

