Nikon



Guida Nikon alla Fotografia Digitale con la

D200

DIGITAL CAMERA





Utilizzo di un'unità GPS

Le unità GPS Garmin e Magellan conformi alla versione 2.01 o successiva del protocollo National Marine Electronics Association NMEA0183 possono essere connesse al terminale remoto a dieci poli utilizzando un cavo GPS MC-35 (acquistabile separatamente; \$\frac{1}{2}\$ 182), consentendo la registrazione delle informazioni nella posizione corrente della fotocamera quando le foto vengono scattate. Il funzionamento è confermato per i seguenti dispositivi:

- · Garmin serie eTrex
- · Magellan serie SporTrak

Questi dispositivi sono connessi al cavo MC-35 tramite il cavo fornito dal produttore dell'unità GPS. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale di MC-35. Prima di accendere la fotocamera, impostate l'unità GPS sul modo NMEA.

Quando la fotocamera stabilisce la comunicazione con un dispositivo GPS, nel pannello di controllo viene visualizzata l'icona (L'Esposimetro non viene disattivato quando questa icona è visualizzata. Le informazioni relative alle immagini riprese quando viene visualizzata l'icona (L'E) inclu-



dono una pagina aggiuntiva (W 100) che registra la latitudine, la longitudine, l'altitudine e le informazioni UTC (Coordinated Universal Time) correnti. Se l'unità GPS non riceve dati per due secondi, l'icona (sparisce dal display e la fotocamera interrompe la registrazione delle informazioni GPS

UTC (Coordinated Universal Time)

I dati UTC sono forniti dal dispositivo GPS e sono indipendenti dall'orologio della fotocamera.

Dati GPS

dati GPS sono registrati solo quando viene visualizzata l'îcona (FS). Assicuratevi che l'îcona (FS) sia visualizzata nel pannello di controllo prima di eseguire la ripresa. Un'îcona (FS) lampeggiante indica che il dispositivo GPS sta ricercando un segnale; le immagini scattate quando l'îcona (FS) lampeggia non includeranno i dati GPS.