



GPS MAPPING SYSTEM

Menjaga *database* GIS tetap akurat dan *up-to-date* dapat menjadi sebuah tantangan. Magellan menawarkan solusi *hardware* GPS yang akurat dan terjangkau untuk pemetaan secara *mobile*. Dilengkapi dengan *software* pemetaan yang lengkap, juga fitur kamera yang mendukung pengambilan data di mana pun secara akurat dan informatif.

Magellan eXplorist Pro 10



Magellan eXplorist Pro 10

- Ruggedized
- Windows Mobile Classic OS
- True Handheld Experience
- Bluetooth wireless connectivity
- Expandable memory storage
- 3" WQVGA TFT Touch screen

Ref. No. TP10ENSGXWW

Effigis for Magellan Pro 10



EZTag CE™
EZSurv™



EZTag CE

- EZTag CE memungkinkan Anda dengan mudah mengumpulkan data geospasial, termasuk titik, jalur, dan poligon sepanjang atribut yang telah ditentukan. Dapat langsung digunakan tanpa diprogram terlebih dahulu, data EZTag CE dapat diatur pemodelan datanya dengan mudah dan relasional. Pengguna dapat menyesuaikan karakteristik data yang terekam kemudian dicocokkan dengan struktur *database* yang ada di kantor.
- EZTag CE Plan View cepat dan efisien dalam menampilkan peta dalam format data vektor dan raster, bersamaan dengan fitur yang dikumpulkan oleh GNSS.
- Untuk memastikan unit GIS/GNSS Anda akurat secara pasti, EZTag CE memungkinkan Anda mengumpulkan pengamatan penting GNSS yang diperlukan pada *post-processing*.

Ref. No. TP10EUSG1WW



EZSurv Post Processing Software

Gunakan EZSurv GNSS Post-Processing:

- Memutar ulang survei RTK untuk kontrol QA (*Post-Processed Kinematic - PPK*).
- Melakukan koreksi data lapangan *non-RTK* (*Post-Processed Kinematic - PPK*).
- Menghitung akurasi tinggi (*Static and Rapid Static*).
- Meningkatkan data GIS yang lebih baik lagi.

EZSurv, solusi yang dapat dipercaya dan mudah yang memungkinkan melakukan *post-processing data* tanpa batas di antara perbedaan format asli penerima GNSS. Data asli maupun data yang ditambahkan dapat dengan mudah diintegrasikan ke dalam proses RTK yang sedang berjalan maupun digabungkan ke siklus data GIS.

EZSurv merupakan solusi terbuka yang memproses sinyal GPS, GLONASS, GALILEO, dan BEIDOU dari berbagai merek penerima sinyal satelit yang berbeda-beda. EZSurv bisa digunakan secara bersamaan dengan aplikasi pengumpulan data lainnya.