

TopSURV 7.0

Firma Topcon wprowadziła na rynek najnowszą wersję oprogramowania TopSURV służącego do obsługi odbiorników GPS i tachimetrów. Wersja o symbolu 7.0 umożliwia pracę w trybie „okienkowym”. Użytkownik sam decyduje, czy menu ma być tradycyjne czy graficzne – okienkowe. W aplikacji zastosowano ulepszoną bazę danych, dodano nowe

możliwości obliczeniowe oraz opcje wykorzystywane przy pomiarach (np. przy kodowaniu), ulepszono funkcje eksportu plików w formatach DXF, DWG, DGN oraz FBK. Zgodnie z tradycją producenta oraz firmy TPI, każdy użytkownik może otrzymać aktualizację oprogramowania bez jakichkolwiek opłat. Na początku udostępniono wersję dla od-



biorników GPS, a następnie po testach ukaże się wersja przeznaczona do obsługi tachimetrów.

ŹRÓDŁO: TPI Sp. z o.o.

ZUMILAJT W KOMÓRCIE

Udostępniono wersję lokalizatora internetowego Zumi portalu onet.pl przeznaczoną dla telefonów komórkowych. Zumilajt jest bezpłatny (poza kosztami połączenia internetowego). Firma Onet liczy, że usługa znacznie poszerzy krąg odbiorców Zumi, poprawiając wyniki serwisu potrzebne do przyciągania reklamodawców. W Zumi znaleźć można obecnie ponad milion firm, głównie z branży medycznej, motoryzacyjnej, nieruchomości i budownictwa.

ŹRÓDŁO: DZIENNIK INTERNAUTÓW

BEZLUSTROWE GPT-3100N

Japońska firma Topcon Corporation wprowadza do oferty nową serię bezlustrów tachimetrów. Instrumenty GPT-3100N będą występowały w czterech klasach dokładności po-



miaru kąta 2", 3", 5" i 7". W stosunku do dotychczas produkowanych instrumentów (o symbolu GPT-3000N) nowe otrzymały pozwalający na pomiar do 350 m. Pomimo większego zasięgu pomiaru nadal moc lasera mieści się w I klasie bezpieczeństwa. Zwiększono również dokładność pomiaru bezlustrowego, która obecnie wynosi 3 mm + 2 ppm. Nowy dalmierz ma o blisko 20% mniejszy pobór prądu, co oznacza godzinę dodatkowej pracy w najbardziej „prądożernym” trybie ciągłego pomiaru odległości. W komplecie z tachimetrem znajdują się dwie baterie. Podobnie jak w instrumentach z zastępowanej serii, nowe instrumenty mają polskojęzyczne oprogramowanie, alfanumeryczną klawiaturę oraz bogate wyposażenie standardowe. Transmisja danych między komputerem a instrumentem odbywa się za pomocą tych samych formatów co dotychczas.

ŹRÓDŁO: TPI Sp. z o.o.

TRIUMPH: NOWA MARKA JAVAD GNSS

Nowa linia o nazwie Triumph zawiera: odbiorniki nawigacyjne Triumph-1 i Triumph-4X, płyty OEM wykonane na bazie technologii Triumph, sześć typów anten oraz rejestrator Victor i oprogramowanie o dźwięcznych nazwach: Giodis, Justin i Tracy. Jądem płyty Triumph jest układ scalony o wymiarach 17 x 17 mm, wykonany w technologii 0,09 mikrona, z 216 kanałami (pozwalającymi na śledzenie wszystkich typów sygnałów GNSS), z 32-bitowym procesorem w architekturze SPARC V8 i 4 MB pamięci RAM. 216 kanałów podzielono na trzy grupy, z 5- lub 10-krotną korelacją sygnałów. Triumph umożliwia odbieranie sygnałów z działających systemów nawigacji satelitarnej, takich jak GPS, GLONASS czy



WAAS, a w przyszłości z budowanych – Galileo, Beidou.

Oprogramowanie Giodis służy do prowadzenia obliczeń metodą postprocesingu, Justin – do przetwarzania danych zarejestrowanych w różnych trybach pracy (static, stop-and-go itp.) i wykonywania podstawowych prac geodezyjnych oraz zadań z zakresu GIS, Tracy (działająca na platformie Windows Mobile OS) – do kontroli odbiornika, postprocesingu, pomiarów RTK.

JP

DRUKARKA GX 2500 GESTETNERA

ATA-INT Ltd powiększyła swą ofertę o urządzenie drukujące w technologii żelowej (GelSprinter) Gestetner GX 2500. Drukarka przeznaczona jest dla odbiorców indywidualnych i małych biur. Funkcja Liquid Color zapewnia niskie koszty druku kolorowego, porównywalne do druku mono. Drukarka umożliwia wydruk do

28 dokumentów w ciągu 1 minuty, czas oczekiwania na pierwszy wydruk wynosi 6-9 s, a czas potrzebny na rozgrzanie urządzenia to mniej niż 35 s. Podstawowe parametry drukarki GX 2500: maksymalny format papieru B5/A4, gramatura papieru 60-157 g/m², rozdzielczość drukowania 3600 x 1200 dpi, 4 zasobniki z żelem (czarny – przeciętna wydajność 1500 arkuszy; C, M, Y po 1000 ark.), kaseta na 250 arkuszy, protokół sieciowy TCP/IP, język drukowania RPCS, waga 13 kg, wymiary 416 x 440 x 249 mm, pobór mocy 35W/4W. Cena w sprzedaży detalicznej wynosi około 556 zł netto.

ŹRÓDŁO: ATA-INT LTD

