

Skanowanie w 15 sekund Contex FSS x300

Firma Contex Scanning Technology wprowadza na rynek szybkie skanery wielkoformatowe o wysokiej rozdzielczości – FSS 4300^{DSP}, FSS 8300^{DSP}, FSS 12300^{DSP} oraz FSS 18300^{DSP}.

Wszystkie 4 skanery wyposażone są w 32-bitowy sterownik oraz bardzo czułe moduły CCD wysokiej częstotliwości o rozmiarach 8000 pikseli, umożliwiające szybkie skanowanie. Pozwalają one na zeskanowanie rysunku w formacie E w ciągu 15 sekund. Są to skanery: FSS 4300^{DSP} o rozdzielczości 400 dpi z pojedynczą kamerą, FSS 8300^{DSP} o rozdzielczości 800 dpi z dwiema kamerami, FSS 12300^{DSP} z trzema kamerami o rozdzielczości 1200 dpi oraz FSS 18300^{DSP} z czterema kamerami o rozdzielczości 1800 dpi. Wyposażone są one w następujące funkcje: ■ **Auto-load** do automatycznego wciągnięcia papieru po włożeniu go do skanera; ■ **Auto-scan** do automatycznego oczyszczenia rysunków niskiej jakości i stworzenia czystych,

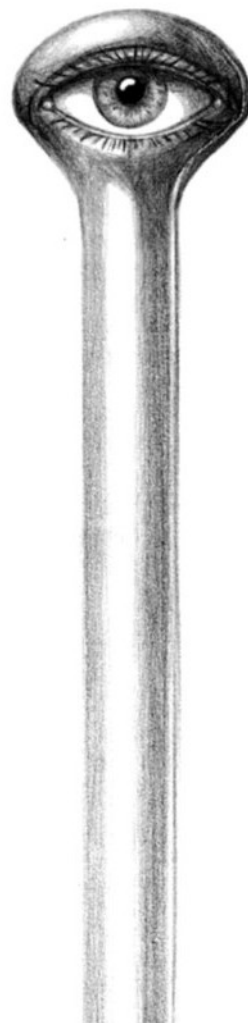


czytelnych obrazów; umożliwia też wyrównywanie skrzywień, wypełnianie pustych miejsc i usuwanie cętek w locie, podczas skanowania; ■ **Auto-width** do automatycznego rozpoznawania szerokości rysunku po włożeniu papieru do skanera, co uniemożliwia przyjęcie zbyt dużego rozmiaru lub pominięcie części rysunku; ■ **Auto-length** do automatycznego rozpoznawania długości, dzięki czemu papier nie spada na podłogę, a jednocześnie zeskanowana zostaje całość rysunku, niezależnie od ustawionego formatu skanowania i papieru.

Źródło: PolCom Polska Sp. z o.o.

**SKANERY
WIELKOFORMATOWE,
CADCORE,
TRACER for AUTOCAD**
- sprzedaż

**SKANOWANIE,
WEKTORYZACJA**
- usługi



PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACJI
I WDROŻEŃ

INEL Ltd.

01-817 Warszawa, ul. Kasprzycza 37 m 5
tel. (0-22) 34 58 56, tel./fax (0-22) 34 17 26

VIDAR
HITACHI

ProMARK X-CM nowy odbiornik GPS Magellana

Magellan Systems Corporation – znana firma produkująca odbiorniki GPS w klasie topograficzno-nawigacyjnej (dokładność 1 m) wprowadziła w kwietniu na rynek nowy odbiornik geodezyjny – ProMARK X-CM.

Jest on następcą modelu ProMARK X-CP. Dokładność pomiaru przy zastosowaniu techniki różnicowej wynosi 15 mm + 3 ppm. 10-kanałowy odbiornik charakteryzuje się niewielkimi rozmiarami (22 x 9 x 5 cm), małą masą (poniżej 1 kg), pamięcią wewnętrzną wystarczającą na całodobowy pomiar, wodoszczelnością i pyłoszczelnością. Standardowe wyposażenie zawiera antenę zewnętrzną



oraz oprogramowanie do planowania sesji pomiarowej i opracowania wyników, o nazwie MSTAR, pracujące w środowisku Windows. Czytelny i bardzo łatwy w obsłudze program umożliwia także wykorzystywanie wyników pomiarów przeprowadzanych innymi odbiornikami oraz konwersję wyników opracowania do formatów wymaganych przez programy typu GIS i CAD.

Źródło: TPI Sp. z o.o.