

# Wielkoformatowe systemy skanująco-drukujące



**System 3000 S.A. poszerza swoją ofertę rozwiązań wielkoformatowych o systemy kopiujące, w skład których wchodzi: drukarki wielkoformatowe Hewlett-Packard oraz skanery wielkoformatowe Vidar.**

Systemy skanująco-drukujące adresowane są do odbiorców z segmentu CAD/GIS, rynku usług reklamowych oraz małej poligrafii. Urządzenia cechuje prostota obsługi oraz wysoka jakość produkowanych kopii. Obsługa systemu nie wymaga specjalistycznego szkolenia – pierwszą kopię wykonuje się już w kilka minut po instalacji. Cechy wyróżniające skanery Vidar to: optyczny system skanujący prostopadły (bez luster), szerokość skanowania 1015 mm, cztery napędzane rolki prowadzące oraz 2-letnia gwarancja. Parametry techniczne wspólne dla skanerów Vidar Titan II oraz Vidar Atlas: ■ potrzebny CCD 15 000 pikseli, rozdzielczość

maksymalna 800 dpi, ■ szerokość mediów 42" (106,5 cm), szerokość skanowania 40" (101,5 cm), ■ Interface SCSI 2, długość skanowania ograniczona dostępnym wolnym miejscem na dysku twardym komputera, ■ media podawane poziomo, ■ oprogramowanie TruInfo, CopySystem Express,

**Skaner Vidar Titan II:** ■ maks. prędkość skanowania 4,0 cm/s, ■ maks. grubość skanowanych mediów 3 mm, ■ dokładność skanowania 0,1% na długości przy mediach o grubości do 1,5 mm, ■ sugerowana cena netto dla użytkownika końcowego 17 500 dolarów.

**Skaner Vidar Atlas:** ■ maks. prędkość skanowania 5,0 cm/s, ■ maks. grubość skanowanych mediów 12 mm, ■ dokładność skanowania 0,1% na długości przy mediach o grubości do 1,5 mm oraz 0,3% – przy mediach o grubości powyżej 1,5 mm, ■ sugerowana cena netto dla użytkownika końcowego 21 000 dolarów.

Źródło: System 3000 S.A.

## Dalmierz przemysłowy ICS 5000



W sprzedaży pojawiła się nowa wersja dalmierza przemysłowego ICS 5000 (Industrial Control System) firmy Trimble. ICS jest montowany przede wszystkim w urządzeniach przemysłowych (suwnice, dźwigi, podnośniki). Zaawansowana technologia umożliwiająca pomiar odległości z dokładnością 3 mm + 3 ppm (zasięg do 1 km) pozwala na wydajniejszą kontrolę ruchu pojazdów i urządzeń, w których jest on zamontowany.

Źródło: Trimble

## Novell Small Business Suite 6

**Novell Small Business Suite 6 – kompleksowy pakiet rozwiązań sieciowych Novella dla małych firm – to oprogramowanie łatwe w obsłudze i niezawodne. Pozwala firmom na ścisłe i bezpieczne integrowanie ich lokalnych sieci z Internetem oraz na wykorzystanie zalet najnowszego systemu operacyjnego Novella. NSBS 6 w pełni realizuje strategię ONE NET Novella.**

Firma Novell 18 grudnia poinformowała o udostępnieniu Novell Small Business Suite 6 w polskiej wersji językowej. Jest to najnowsza wersja najczęściej kupowanego w Polsce pakietu oprogramowania sieciowego dla mniejszych firm. Rozwiązanie Novella dla małych firm ma już pięcioletnią historię. W tym czasie zdobyło dużą popularność, zwłaszcza ze względu na prostotę użytkownika, wymierne korzyści i dostępność w języku polskim. Według informacji z rynku dystrybucji, obecnie tylko co piąty klient wybiera inne niż Novell Small Business Suite rozwiązanie sieciowe. Przychody ze sprzedaży tego pakietu stanowią w Polsce 20% obrotów firmy Novell.

Novell Small Business Suite 6 oferuje podstawowe opcje w dziedzinie sieci i pamięci masowej udostępniane przez system NetWare 6, a ponadto pełną obsługę pracy zespołowej za pośrednictwem GroupWise 6, zarządzanie komputerami biurowymi za pomocą ZENworks for Desktops 3.2 oraz ochronę sieci przez zastosowanie pakietu BorderManager Enterprise Edition 3.6. W Polsce wiele małych firm sprawdziło już pakiet Novell Small Business Suite w swojej działalności. Są wśród nich takie podmioty, jak np. szpitale, piekarnie, teatry, spółdzielnie mieszkaniowe czy administracje uczelni państwowych i prywatnych. Dużą grupę klientów w tym segmencie stanowią szkoły, starostwa, urzędy gmin czy urzędy miejskie. Listę uzupełniają drobne zakłady wytwórcze i usługowe. Pakiet Novell Small Business Suite 6 w polskiej wersji językowej dostępny jest w cenie 925 dolarów na sieć dla pięciu użytkowników.

Źródło: Novell Polska