



Špica uvaja naslednjo generacijo zapestnih terminalov

Symbolov čitalec črtne kode odgovarja na potrebe po prostoročnem delovanju in glasovnem upravljanju v zahtevnih delovnih pogojih

LJUBLJANA, 20.10.2006 Špica International je v sodelovanju s podjetjem Symbol Technologies na slovenskem trgu predstavila nov zapestni mobilni terminal s čitalcem črtne kode – WT4000. Primeren je predvsem za delo v skladiščih ter za uporabnike, ki pri svojem delu potrebujejo proste roke za manipulacijo z artikli. Z uporabo zapestnega terminala se poveča storilnost v aplikacijah, kot so izpolnjevanje naročil v distribucijskih centrih, prevzemanje, oskrba in izdajanje. Poleg tega je z njim mogoče doseči večjo natančnost pri nabiranju izdelkov, s čimer se zmanjša število napačnih dostav in poveča zadovoljstvo strank.

»Špica je v preteklosti že sodelovala na projektih, kjer so bili implementirani predhodniki tega zapestnega mobilnega terminala, in sicer na področju proizvodnje ter skladiščenja,« je dejal Miha Capuder, vodja projektov v logistiki v podjetju Špica International. »Najnovejši zapestni čitalec bomo vključili v rešitve, s katerimi omogočamo podjetjem izboljšanje poslovnih procesov na področjih proizvodnje, skladiščenja, logistike in maloprodaje.«

Terminal tretje generacije WT4000 poganja operacijski sistem Windows, opremljen pa je z barvnim zaslonom. Njegova izboljšana ergonomska oblika omogoča nošnjo na zapestju ali za pasom, primeren pa je tako za levičarje kot za desničarje. Uporabnikom ponuja precejšnjo prilagodljivost, saj omogoča branje črtne kode med gibanjem, poslovno kritične informacije pa prikazuje v realnem času. Poleg tega je nanj mogoče priključiti slušalke za glasovno vodenje skladiščnika. WT4000 podpira prenos podatkov s hitrostjo do 54 Mb/s (802.11 a/b/g) preko brezžičnega lokalnega omrežja podjetja.

Zapestni terminal odlikuje precejšnja robustnost, brezhibno delovanje pa je zagotovljeno tako v prašnih skladiščnih okoljih kot v hladilnicah do temperature -20 stopinj Celzija. Prenese tudi grobo rokovanje in padce na beton z višine 1,2 metra. S perifernima čitalcema RS309 in RS409 bere črtne kode na krajših ter daljših razdaljah, zagotavlja pa tudi natančno branje slabo natisnjenih in poškodovanih črtnih kod.

###

O podjetju Symbol Technologies:

Symbol Technologies je eno vodilnih podjetij na področju poslovnih mobilnih rešitev. Podjetje dobavlja izdelke in rešitve za zajem, premikanje in obvladovanje informacij v realnem času prek vseh točk poslovnih aktivnosti. Symbolove mobilne poslovne rešitve povezujejo tehnologije za napredno zajemanje podatkov, mobilne računalniške platforme, brezžično infrastrukturo, mobilno programsko opremo ter storitvene programe z blagovno znamko Symbol Enterprise Mobility Services. Symbolovi mobilni poslovni izdelki in rešitve

izboljšujejo storilnost zaposlenih, zmanjšujejo operativne stroške, povečujejo operativno učinkovitost in uresničujejo konkurenčno prednost. Izdelke podjetja Symbol uporabljajo vodilna svetovna podjetja na področju maloprodaje, transporta in logistike ter proizvodna in veleprodajna podjetja, distribucijski centri, vladne agencije ter zdravstvena podjetja.

Več informacij o podjetju Symbol dobite na spletni strani www.symbol.com.

O podjetju Špica International:

Podjetje Špica International je specializirano za razvoj, izdelavo ter integracijo tehnologij za upravljanje časa in prostora, osnovna dejavnost podjetja pa so sistemi za avtomatsko identifikacijo, s katerimi se ukvarja vse od konca osemdesetih let. Špicine rešitve obsegajo registracijo delovnega časa ter nadzor pristopa, mobilno računalništvo ter tiskanje in skeniranje črtne kode.

Špica International ima obsežno mrežo pooblaščenih distributerjev doma in v tujini ter hčerinska podjetja na Hrvaškem, v Makedoniji, Bosni in Hercegovini ter Srbiji. Špica International, ki je članica številnih mednarodnih združenj s področij svojega delovanja, je konec leta 1995 pridobila certifikat kakovosti ISO 9001 za celotno podjetje.

Dodatne informacije:

Podjetje:	Špica International d.o.o.
Ime, priimek:	Andrej Planina, tehnični direktor
Naslov:	Pot k sejmišču 33 1000 Ljubljana
Tel.:	01 568 08 00
Fax:	01 568 08 88
E-pošta:	andrej.planina@spica.si
Spletna stran:	www.spica.si