



Špica utrjuje vodilno vlogo pri razvoju inovativnih rešitev za kontrolo pristopa in evidence delovnega časa

LJUBLJANA, 10. 5. 2007 – Špica International je lansirala na trg inovativno platformo za kontrolo pristopa in registracijo delovnega časa DOX. V Špici pričakujejo, da bodo DOX uporabljali predvsem v poslovnih okoljih, kjer poleg varnosti, prilagodljivosti, enostavne uporabe in nizkih stroškov lastništva zahtevajo tudi estetski videz naprave. Nova platforma je del strateških usmeritev pri povečevanju tržnega deleža in širjenju poslovanja na trgih jugovzhodne Evrope, Rusije in Bližnjega Vzhoda.

»Najpomembnejša novost sistema DOX je njegova radikalna modularnost, ki zagotavlja popolno fleksibilnost v smislu uporabe katerekoli obstoječe ali prihajajoče nove tehnologije za kontrolo pristopa in registracijo delovnega časa,« je povedal Andrija Pušić, direktor divizije Time&Space v podjetju Špica International.

Sistem DOX sestavljajo stenska, stilsko oblikovana uporabniška konzola in ločen kontroler za priklop in upravljanje različnih čitalcev identifikacijskih kartic ter drugih nadzornih naprav in senzorjev. DOX kontroler predstavlja novo generacijo Špicinih terminalov za kontrolo pristopa. Za razliko od predhodnih kontrolerjev omogoča novi DOX priključitev večjega števila nadzornih točk, ima večji pomnilnik, hitrejši procesor ter zagotavlja boljšo omrežno povezljivost z višjo stopnjo varnosti. Uporabnikom prinaša dodatne prednosti v primerjavi z drugimi več kanalnimi kontrolerji na trgu, tudi zaradi nižjega stroška lastništva in enostavnejšega vzdrževanja. Z dodatkom uporabniškega vmesnika, DOX konzole, pa je isti kontroler možno uporabiti tudi za registracijo delovnega časa. Konzolo odlikujejo zaslon občutljiv na dotik, miniaturnost ter moderen dizajn, ki je primeren tudi za estetsko zahtevnejša okolja, kot so banke, zavarovalnice in drugi moderni interierji.

»Celotna platforma je bila že od začetka razvoja zasnovana s ciljem doseči najboljšo možno stopnjo prilagodljivosti, kompatibilnosti, programabilnosti in ekonomičnosti,« je še povedal Pušić.

Edinstven pristop pri razvoju omogoča dejansko neomejen izbor čitalcev, večjo elektromehansko fleksibilnost in boljšo prilagodljivost arhitekturnim zahtevam. Konzola se kot uporabniški vmesnik lahko uporablja bodisi za osebno identifikacijo, na primer pri registraciji delovnega časa, kot tudi v povezavi z drugimi sistemi za nadzor prostora ter prikazovanje informacij, na primer okoljskih podatkov, opozoril ali za usmerjanje obiskovalcev.

Špica bo DOX prodajala v kombinaciji s svojo lastno programsko opremo za kontrolo pristopa in registracijo delovnega časa Time&Space v Sloveniji in v državah, kjer podjetje nastopa s svojimi rešitvami. Povezovanje s programsko opremo drugih proizvajalcev bo omogočeno v drugi polovici letošnjega leta.

-konec-

O podjetju Špica International

Podjetje Špica International je specializirano za razvoj, izdelavo ter integracijo tehnologij za kontrolo pristopa in registracijo delovnega časa, osnovna dejavnost podjetja pa so sistemi za avtomatsko identifikacijo, s katerimi se ukvarja vse od konca osemdesetih let. Njihove rešitve obsegajo registracijo delovnega časa in nadzor pristopa, mobilno računalništvo ter avtomatsko identifikacijo s črtno kodo in RFID.

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 poslovanje.

Dodatne informacije:

Podjetje: Špica International d.o.o.
Ime, priimek: Andrija Pušić, direktor divizije Time&Space
Naslov: Pot k sejmišču 33
1000 Ljubljana
Tel.: 01 568 08 00
Fax: 01 568 08 88
E-pošta: andrija.pusic@spica.com
Spletna stran: www.spica.si