

Jön az E28

Az E28 nevű kínai cég hazájából továbblépve Hongkongban is megkezdte linuxos intelligens telefonjainak a forgalmazását. Számunkra természetesen nem ez az érdekes fejlemény, hanem az, hogy a cég terjeszkedik, és tervei között Európa és az Egyesült Államok meghódítása is szerepel – ennek érdekében már meg is kezdték a tárgyalásokat a leendő üzletfelekkel. A cég E2800 jelzésű telefonját 130 ezer forint körüli összegért vesztegetik, első sorban – mint az árból is érzékelhető – az üzleti vásárlókat célozva meg.

A telefon személyi adatkezelő szolgáltatásokat nyújt, képes a kézírásfelismerésre, érintőképernyővel és kamerával rendelkezik, illetve SD kártyával memóriája is bővíthető. Operációs rendszere 2.4-es rendszer-magra épülő Linux, ami két ARM9-es processzoron fut, 32 MB flash és 32 MB RAM memóriával gazdálkodik. A készülék kijelzője 240×320 képpont és 4096 szín megjelenítésére képes, kamerája 110 ezer képpontot rögzít. A 900/1800 MHz-es GSM hálózatokon használható telefon GPRS, USB és infravörös kapcsolat létesítésére képes, adatkezelő alkalmazásai pedig Outlook megfelelők. A kínai piac azért nem lehet túl sovány falat, ha a Samsung is hasonló terméket jelentet meg rajta. A világcég SCH-i591 jelzésű készüléke ugyancsak Linuxot futtat, a kijelzője is versenytársáéhoz hasonló jellemzőkkel bír, de a belsejében több – kétszer 64 MB – memóriát és egy 400 MHz-es Intel XScale processzort találunk. A személyi adatkezelő alkalmazásokkal, médialejátszót, fotóalbumot, szövegszerkesztőt, táblázatkezelőt, azonnali üzenetküldő programot tartalmazó gép nem titkoltan a windowsos intelligens telefonok babérjaira tör, tudását nézve nem is esélytelenül.

- ➔ <http://www.e2800.com.cn>
- ➔ <http://www.samsung.com.cn>



Arcfelismerés az MPEG-7 szabványban

A Moving Picture Experts Group (MPEG) Committee az NEC és a Samsung közös előterjesztése alapján úgy határozott, hogy a várhatóan tavasszal megjelenő MPEG-7 szabvány arcfelismerő megoldást is tartalmazni fog. Az MPEG-7 különféle tartalomlekerdező módszerek leírását tartalmazza majd, ezek közé tartozik az arcfelismerés (advanced face recognition, AFR) is. Az AFR lehetővé teszi, hogy nagy sebességgel, a korábbiaknál pontosabban keressük elő például egy filmből az adott személyt tartalmazó jeleneteket. Alkalmazási területként nemcsak a legkézenfekvőbb szolgáltatás, a mozifilmekben való keresés merülhet fel, de a házi videózás és a biztonsági kamerás rendszerek is teljesen újfajta szolgáltatásokat kínálhatnak majd.

➔ <http://www.iso.org>

Digitális élménytábla

A Pepper bemutatta Pepper Pad névre keresztelt készülékének első mintapéldányát. A cég nem fog ilyen készülékeket forgalmazni, ők csak Pepper Keeper Software Suite név alatt a rajta futó programcsomagot adják, de a kezdeményezés így is érdekes. A táblaszerű eszközön MontaVista Linux



fut, rajta előtelepítve azonnali üzenetküldő program, böngésző, fényképalbum, médiagyűjtemény és egyéb hálózati és kapcsolattartó alkalmazások találhatók.

A Pepper Pad és a Pepper Keeper Software Suite együtt alkotják a Pepper Keeper Wi-Fi Suite csomagot, ezt a forgalmazók OEM kiserelésben vehetik meg, illetve jogot vásárolhatnak a gyártására. A Pepper termékével első sorban a hálózati szolgáltatásokat nyújtó és a digitális tartalmat szolgál-

tató vállalatokat célozza meg, akik gyorsan, költséges fejlesztések nélkül juttathatják ügyfeleiket könnyű hozzáféréshez.

Az első ránézésre inkább játékszernek tűnő tábla figyelemre méltó adottságokkal rendelkezik. 400 MHz-es Intel XScale processzora még nem újdonság, a hozzá társított 256 MB memória ellenben már szokatlan, az 5 GB-nyi tárhelyet kínáló 1,8"-os PCMCIA meghajtóról, a 20 bites sztereo hangrendszerrel és az ujjlenyomat-olvasóról már nem is beszélve. A gép Bluetooth és IEEE 802.11b csatolóval rendelkezik, képernyője 600×800-as felbontást tud, tömege viszont komoly teljesítménye ellenére is alig haladja meg az 1 kg-ot.

➔ <http://www.pepper.com>

Mindent egy helyről – Novell

A Novell ez év januárjában véglegesítette a SuSE Linux felvásárlását. A felvásárlást, amelynek során a Novell készpénzben 210 millió dollárt



fizet a SuSE Linuxért, még ősszel jelentették be, azonban a művelet befejezésére és a versenyhatóságok jóváhagyására várni kellett. A SuSE Linux a továbbiakban a Novell egyik üzleti egysége lesz, saját értékesítési és marketingcsapattal.

A Novell linuxos termékvonala ezzel teljessé vált, a korábbi felvásárlások nyomán asztali és kiszolgáló operációs rendszert, grafikus felületet, adatbázist egyaránt tud kínálni ügyfeleinek, mindezekhez háttérként világméretű tanácsadói, támogatási és képzési hálózatot biztosít.

A felvásárlás befejezésével egy időben a Novell kártérítési- biztosítási jellegű szolgáltatást is indít ügyfelei számára. A szolgáltatás lényege az, hogy a Novell a SuSE Linux összetevőinek jogtisztaságát használatát esetleg vitató személyekkel, szervezetekkel szemben „tartja a hátát” ügyfele helyett. A jogtisztaság megőrzését szolgálja az is, hogy a Novell megállapodott a unixos jogokat birtokló SCO-val a jogvédett programrészek használatáról.

- ➔ <http://www.novell.com>
- ➔ <http://www.suse.com>

© Kiskapu Kft. Minden jog fenntartva