

Пишува:

Александар КЕЛТАНОСКИ

## РЕКОРД СО 9 МЕГАПИКСЕЛИ

Врвот на мегапиксели во досегашните произведени дигитални фотоапарати беше 8, од едноставна причина што преголем број пиксели "набиени" во сензорите на апаратот би довело до намалување на квалитетот на фотографијата. FujiFilm ја проби оваа бариера и ја направи првата фото-



графија во класата меѓу компактни и DSLR апарати, кои можат да се пофалат со сензор од 9 милиони ефективни пиксели. Како што велат од компанијата, го намалиле проблемот со шумот на фотографијата и вградиле свој нов FinePix S9000 1/1,6 - инчни CCD сензор, кој може да се "носи" со големите фотографии. Објективот е со моќен 10,7x зум (од широки 28 mm до теле 300 mm, еквивалент 35 mm) и светлосна јачина

F 2,8 - F 4,9. Други корисни функции се: малиот 1,8 инчи LCD, поддршка за xD и CompactFlash мемориска картица, снимање во RAW формат, снимање на видео со резолуција 640x480 пиксели, ISO чувствителност од 80 до 1600. Неговата цена на американскиот пазар е 700 долари.

## МОТОРОЛА E985

На конференцијата JavaOne во Сан Франциско, Motorola го претстави моделот E985, кој треба да се најде во продажба од октомври. E985 е мобилен телефон базиран на Linux оперативен систем. Интересно е што истовремено може да



извршува повеќе функции како, на пример, да се одговара на смс порака додека се разговара или се сурфа со помош на HTML броусерот. 3GP стримингот е овозможен, и битно е да се напомене дека фајловите може да се гледаат додека се даунлодираат. Со вградената камера од 1.3 мегапиксели може да се снимаат видеозаписи, како и фотографии кои може дигитално да се зумираат до 8 пати, а за задоволството да биде уште поголемо, главниот дисплеј може да прикаже 262.144 бои. Вградената меморија од 10 MB е доволна за сликичките и податоците

од органајзерот, но за оние кои практикуваат да слушаат Mp3-ки на својот мобилен, E895 располага со слот дополнителна меморија и поддржува SD мемориска картичка до 512 MB.

## ТЕЛЕВИЗОРИ СО "ДВЕ ЛИЦА"

Конечно има прифатливо решение за најчестиот семеен конфликт - која програма да се гледа. Ако досега луѓето се снаоѓаа со ставање на два телевизора еден над друг, сега

"Sharp Corp" се досети да произведе ТВ-приемник со течен кристал и "две лица" на кои ќе може да се гледаат различни програми, зависно од тоа од кој агол се гледа. Јапонските производители велат дека технологијата "гледливост од два агла" нуди многу можности. Добра примена би нашол во автомобилската



индустрија. Додека возачот гледа во мапа, останатите патници ќе можат да гледаат филм. Втората употреблива вредност може да се гледа во сферата на рекламирањето. На пример, два клиента ќе можат истовремено да ги ставаат своите реклами на билборди. "Шарп" се подготвува да произведе тродимензионални лаптопи во текот на следните неколку години, а тие, главно, ќе бидат наменети за архитекти инженери и други професионалци. 3D дисплеите на "Шарп" работат на тој начин што проектираат различни слики за левото и за десното око без при тоа да се користат специјални очила.

**RADIO TAXI**  
**Пулстарс**  
**9177**