



۳. عینک‌های جاسوس

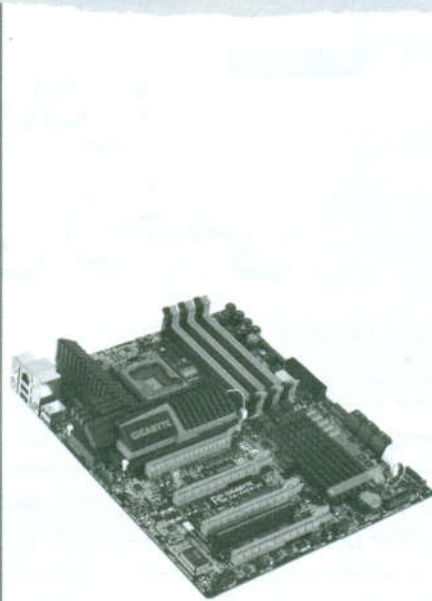
به زودی عینکهایی به بازار خواهد آمد که شیشه نمونه‌های شرکت «بری بن» است و می‌تواند یک میدان دید فوق وسیع ۱۳۰ درجه را از میان یک لنز «فیش آی» حدود ۱.۵ سانتی متری که در زیر قسمت لاستیکی سمت راست قاب قرار دارد، ثابت کند.

یک حس گر پنج میلی متری وضوح بالا به ثبت تصاویر پرداخته و سپس یک پردازشگر کم قدرت یک گیگاهرتزی، این ویدیو را به شکل فشرده درمی آورد.

این فیلم یا در یک حافظه فلش داخلی ذخیره شده و یا می‌توان آن را از طریق یک سیستم وای‌فای / ملووت رادیویی ۲.۴ گیگاهرتزی به تلفن هوشمند منتقل کرد.

همچنین یک برنامه رایانه‌ای به کنترل از راه دور این دوربین پرداخته و می‌توان از طریق آن تصاویر را مستقیماً بر روی سایت‌های اینترنتی منتقل کرد.

قابل ذکر است که این دستگاه، نیروی خود را از یک باتری لیتیوم پلیمری موجود در دسته سمت چپ قاب عینک به دست می آورد.



## ٢. نسل جدید «مادربرد»

شرکت «گیگابایت» از مادربرد پیشرفته و مخصوص بازی (Game)، با عنوان «۲ Assassin

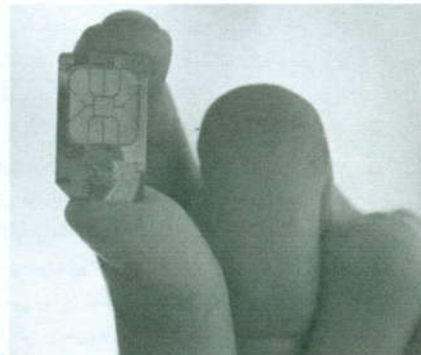
این مادربرد که مبتنی بر چیپ بسیار قدرتمند X79 شرکت اینتل می‌باشد، مجهز به سوکت ۲۰۱۱ است، به طوری که برای اتصال پردازنده به آن از ۲۰۱۱ عدد پین استفاده شده و اسلات‌های رم نیز در دو طرف آن قرار گرفته‌اند.

برای پردازش صدا **Creative X-Fi** شرکت Soundblaster چیپ اختصاصی دیجیتال Assassin.G1 که گیمرهای حرفه‌ای، به سراغ این مادربرد بروند چرا که « ۲ » از Assassin.G1 طراحی منحصر به فرد این مادربرد باعث می‌شود که گیمرهای حرفه‌ای مبتنی بر چیپست X79 ایتل در سرتاسر جهان می‌باشد.

همچنین این مادربرد مجهز به چیپ «Bigfoot Networks E2100» شرکت «E2100» می‌باشد که باعث می‌شود تا هنگام انجام بازی‌های تحت شبکه و یا آنلاین، به همچ مشکلی برخورد نکنید و از پینگ بسیار پایین خود اطمینان حاصل کنند.

شرکت گیگابایت پیش از این نیز مادربردهایی از این سری را با نام «G1 Killer» برایه چینی پستهای X58 و Z68 اینتل به بازار عرضه کرده بود.

نکته چال توجه دیگر در این مادربرد طراحی سینک خنک کننده آن است که به شکل یک اسلحه طراحی شده است. این مادربرد به زودی در بازار کشورمان عرضه خواهد شد.



### ۱. نسل سوم اپراتور تلفن همراه

سومین اپرатор تلفن همراه با نام تجاری «رایتل ۳۰» ابان ماه گذشته رونمایی شد که بر این اساس و پیش از واگذاری سیم کارت های این اپرатор به صورت تجاری، خبرنگاران حوزه ارتباطات نسبت به تست سرویس های پایه این سیم کارت ها اقدام کردند تا ابهامات موجود در راه اندازی این شبکه تا حدی بستره شود.

نسل سوم تلفن همراه علاوه بر سرویس‌های چندرسانه‌ای و مکالمه تصویری، اینترنت پرسرعت را نیز از طریق موبایل برای کاربران مهیا می‌کند.

این شکه با تقسیم خبرنگاران به دو گروه در دو نقطه از تهران مورد آزمایش قرار گرفت و خبرنگاران از نزدیک با عملکرد شیکه ۳G برای مکالمات تصویری، اینترنت پرسنلت و ارسال

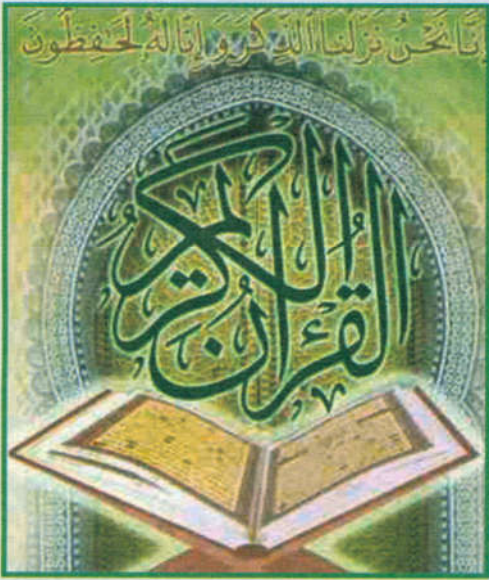
دسترسی به اینترنت پرسرعت از طریق سیم کارت‌های اپراتور سوم، تقریباً بدون مشکل و با سرعت بالا است.

استفاده از سرویس MMS سیم کارت های نسل سوم نیز مورد آزمایش قرار گرفت و تصاویر با حجم محدود از طریق اینترنت قابل دسترسی خواهد شد.

متوسط پسرت ۹۱۰ میلیون ریال است.  
اپریتور سوم موبایل که وابسته به شرکت سرمایه‌گذاری تامین اجتماعی - شستا - است، اردیبهشت ماه ۹۱ موفق شد بدون سرمایه‌گذاری خارجی، پروانه بهره‌برداری از سومین شبکه موبایل در ایران را از خود کند که پس از زمان لازم اجرا شدن پروانه، ۹ ماه فرست داشت که بهره‌برداری تجاری از این شبکه را آغاز کند.

هم اکنون و بر اساس اعلام تله کام، شبکه اپراتور سوم تلفن همراه بعد از ۶ ماه تأخیر از زمان پهنه بندی، در کرج راه اندازی اولیه شده و مستولان این اپراتور عرضه سیم کارت های عمومی این اپراتور را در نیمه اول آذرماه وعده داده اند.

## پیامک‌های مفید



**۳۰۰۰۶۲۳۶:**

این پیامک توسط گروهی از خادمین قرآن برای ختم قرآن راهنمایی شده. شما با استفاده از این پیامک می‌توانید با انتخاب یک صفحه، یک حزب یا یک جزء از قرآن کریم، در ختم روزانه قرآن شریک بشوید. برای اطلاع از جزئیات کار و دریافت راهنمای این سیستم کافی است عدد صفر را به شماره ۳۰۰۰۶۲۳۶ پیامک کنید. در پاسخ، پیامکی برای شما ارسال خواهد شد که برای مراحل بعدی شما را راهنمایی می‌کند.

## ۴. نرم‌افزار حاسوس!

یک محقق رایانه‌ای، نرم‌افزاری طراحی کرده است که با رصد اخبار و گزارش‌ها، می‌تواند موقع انقلاب و نازارمی‌های اجتماعی را در کشورهای مختلف جهان پیش‌بینی کند.

کالیو لیتارو (Kalev Leetaru) پژوهشگر دانشگاه ایلینویز که در این زمینه فعالیت‌های زیادی انجام داده، معتقد است تجزیه و تحلیل بخش بزرگی از بایگانی رسانه‌ها، می‌تواند به پیش‌بینی عملکرد جامعه بین‌جامد به عنوان مثال این نرم افزار با پیگیری اخبار حوادث تونس، مصر و لیبی توانست موقع «بیداری اسلامی» را پیش‌بینی کند.

بهار عربی به مجموعه اعتراضات بی‌سابقه‌ای گفته می‌شود که در سال‌های ۲۰۱۰ و ۲۰۱۱ کشورهای اسلامی جنوب آفریقا را در نور دید.

این نرم افزار که روی ابر رایانه‌ای به نام «تاتیلوس اس جی آی» اجرا می‌شود، برای این که بتواند فرآیند پیش‌بینی را به خوبی و با دقت انجام دهد، به تقدیمه خبری گسترهای نیاز دارد.

مرکز متن باز آمریکا، اخبار بی‌بی‌سی، بایگانی روزنامه نیویورک تایمز از سال ۱۹۴۵ و داده‌هایی که در طول ۳۰ سال گذشته از حدود ۱۰۰ میلیون مقاله خبری جمع‌آوری شده، بخشی از منابع مورد استفاده این ابر رایانه به شمار می‌رود.

بر اساس این گزارش، ابر رایانه مزبور، توانسته محل اختفای اسماء بن‌لادن، سرکرده سابق گروهک طالبان را در محدوده ۲۰۰ کیلومتری، پیش از آن که دستگیر و کشته شود پیش‌بینی کند.

این پیش‌بینی و مشخص کردن محل حضور بن‌لادن در شعاع ۲۰۰ کیلومتری، واقعاً شگفت‌انگیز است.

در آن زمان و در حالی که محل دقیق حضور بن‌لادن به یک معماه پیچیده تبدیل شده بود، کالیو لیتارو در گزارشی نوشت: «با بررسی اخبار و گزارش‌های بین‌المللی، این گونه به نظر می‌رسد که بن‌لادن در دایره‌ای به شعاع ۲۰۰ کیلومتر، در اطراف اسلام آباد و پشاور در شمال پاکستان مخفی شده باشد.»



**۳۰۰۰۱۵۱۸:**

یکی از اقلامی که با اجرای طرح هدفمندی یارانه‌ها، مشمول طرح هدفمندی یارانه‌ها شد، نان است. کیفیت نان عرضه شده توسط نانوایی‌ها همیشه یکی از دغدغه‌های مصرف‌کننده بوده و هست. به منظور نظارت بر کار نانوایی‌ها و آگاهی از کیفیت نان ارائه شده توسط آن‌ها، شرکت بازرگانی دولتی ایران سامانه‌ای را راهنمایی کرده تا مردم از طریق ارسال پیامک بتوانند در مورد کیفیت نان هر نانوایی اظهار نظر کنند. برای این کار باید یک پیامک با این قالب را به شماره ۳۰۰۰۱۵۱۸ ارسال کنید.

نمره (بنین صفر تا بیست) \* کد نانوایی :

از چپ به راست  
بد نیست بدایند برای اجرای این طرح به هر نانوایی کد منحصر به فردی داده شده که موظف است این کد را در محلی که توسط مشتری‌ها قابل رویت باشد، نصب کنند.