

آی تی

نابناک

شبکه‌های اجتماعی رقیب شما نیستند

یک مدرس دانشگاه معتقد است در شرایط فعلی به جای رقابت با شبکه‌های اجتماعی باید با آن‌ها تعامل کرد، به آن‌ها آموزش داد و حتی آن‌ها را به عنوان بخشی از سازمان غیررسمی پذیرفت و از آن‌ها حمایت کرد.

دکتر علی اصغر محکی در پاسخ به اینکه عملکرد رسانه‌های رسمی در قبال موج خبری که گاه در شبکه‌های اجتماعی به راه می‌افتد باید چگونه باشد، خاطرنشان کرد: در کشور ما ایران همیشه رسانه‌های رسمی شبکه‌های اجتماعی را رقیب خودشان دیده‌اند و به جای اینکه از این ظرفیت برای توسعه کارشان استفاده کنند همیشه سعی کرده‌اند آن‌ها را تضعیف کنند؛ در حالی که در بسیاری از کشورهای پیشرفته این‌طور نیست و رسانه‌های رسمی با شبکه‌های اجتماعی تعامل دارند تا به سبب این تعامل بتوانند خودشان را توسعه دهند. پس به جای اینکه با این شبکه‌ها رقابت کنیم باید به آن‌ها آموزش بدهیم و حتی آن‌ها را به عنوان بخشی از سازمان غیررسمی خودمان بپذیریم و در جاهایی از آن‌ها حمایت کنیم.

وی در تکمیل همین بحث تصریح کرد: بهترین کاری که در این شرایط، شبکه‌ها و مجاری رسمی اخبار و اطلاعات می‌توانند انجام دهند، سازماندهی افراد فعال در شبکه‌های اجتماعی تحت عنوان «سامانه روزنامه‌نگاران شهروند» است؛ به گونه‌ای که هم از این منابع در جهت توسعه دسترسی به اخبار و رویدادها استفاده کنند و هم اینکه به مرور زمان به آنان معیارهای حرفه‌ای جست‌وجو و تنظیم اخبار را بیاموزند.

این مدرس ارتباطات سپس با بیان اینکه از طریق کنترل پیام‌گیر، حتما باید میزان صحت خبرهایی که در شبکه‌های اجتماعی منتشر می‌شود بررسی شود، به ظرفیت‌های این شبکه‌ها اشاره و اظهار کرد: یکی دیگر از ظرفیت شبکه‌های اجتماعی، توانایی آن‌ها در تکمیل گزارش از منابع متعدد است؛ به گونه‌ای که یک رویداد را افراد متعددی از زوایای مختلف می‌بینند، پردازش می‌کنند و سپس آن را انتشار می‌دهند. بدین ترتیب احتمال اینکه روایت از پدیده محدود به یک زاویه باشد کاهش می‌یابد.

اما این مزیت‌ها تحت تاثیر حرفه‌ای نبودن و همچنین احتمال خطاهای آماتوری و نفوذ ذهنیت به‌فرآیند تولید خبر نیز باعث عدم اطمینان به جامعیت، روشنی و دقت اخبار و اطلاعات می‌شود.

او در همین راستا توصیه کرد: پس بهتر است هنگام استفاده از اخباری وی‌قفه و فراوان انتشار یافته در شبکه‌های اجتماعی، حتما به پایین بودن میزان دقت و اعتبار آن‌ها توجه شود. همچنین از طریق کنترل پیام‌گیر و چک کردن جزئیات پیام از منابع مختلف، میزان دقت و صحت آن‌ها را واکاوی کرد. علی اصغر محکی در بخشی دیگر از صحبت‌هایش به این مسئله اشاره کرد که یکی از ویژگی‌های شبکه‌ها و رسانه‌های رسمی کشور مان کنترل و نظارتی است که نسبت به صحت و دقت اخبار می‌شود.

وی همچنین در توضیح دلیل این امر این موضوع را مطرح کرد: کنترل و نظارت کامل بر صحت اخبار رسانه‌های رسمی کشور به این خاطر است که این رسانه‌ها به شکل سفت و سخت از سوی نهادهای دولتی و امنیتی کنترل می‌شوند اما در مورد شبکه‌های اجتماعی به دلیل تلقی آزاد بودن از حیطه‌های نظارتی معمول عمومی، دقت و عینیت معمول وجود ندارد. به همین خاطر ما باید در ارتباط با شبکه‌های غیررسمی در مقایسه با شبکه‌های رسمی مجموعه‌ای از ظرفیت‌ها و محدودیت‌ها را در نظر داشته باشیم.

سامسونگ خواب شمارا کنترل می‌کند!

SLEEPsense می‌تواند با سیستم تهویه هوا، تلویزیون یا حتی درهای ورودی هوشمند ارتباط برقرار کند تا بر کیفیت خواب کاربرانش افزوده شود. کاربران در زمان استراحت به سادگی و بدون اینکه بستر خود را ترک کنند، با استفاده از سنسور



سامسونگ سنسور جدید و هوشمندی را برای کنترل کیفیت خواب کاربرانش عرضه کرده که می‌تواند در بهبود میزان خواب موثر باشد. گجت‌های متفاوت و بسیاری از سوی کمپانی‌ها یا شرکت‌های مختلف برای رصد یا ارتقای خواب

کاربران تولید و عرضه می‌شوند. سامسونگ محصول جدیدی را با نام SLEEPsense عرضه کرده که به کنترل و چگونگی خواب کاربرانش می‌پردازد. سنسور جدید کمپانی سامسونگ از ضخامت حدود یک سانتی‌متری برخوردار شده که در زیر تخت یا بستر کاربران قرار گرفته و از این طریق می‌تواند به رصد میزان خواب و همین‌طور استراحت کاربرانش در طول شبانه روز پرداخته و داده‌ها را با آن‌ها به اشتراک بگذارد. این گجت هوشمند علاوه بر رصد خواب کاربرانش می‌تواند با سایر گجت‌ها نیز ارتباط برقرار کند. برای مثال، سنسور

کاربران نیاز خواهد بود و تنها کافی است که کاربران حسگرهای مربوطه (مانند ژيروسکوپ) در تلفن همراه خود را روشن بگذارند تا گوگل بتواند از تغییرات ناگهانی ارتفاع خودرو به وجود چاله‌هایی ببرد این سیستم به اندازه کافی هوشمند خواهد بود تا بتواند جاده‌های خاکی را از چاله‌های موجود در مسیرهای آسفالتی تفکیک کند. هنوز زمان عرضه نسخه نهایی از این سامانه اعلام نشده است ولی می‌توان انتظار داشت که این سیستم به صورت منطقه‌ای و برای چند شهر آمریکا به‌زودی به ساختار نقشه گوگل افزوده شود.

گوگل به دنبال تهیه نقشه چاله‌های جاده‌ای



شرکت گوگل در برنامه‌ای ویژه قصد دارد تا به کمک سیستم موقعیت‌یاب جهانی، نقشه‌ای از چاله‌های موجود در جاده‌ها را تهیه کرده و در اختیار کاربران قرار بدهد. شاید دو دهه پیش اگر فردی به مسیریابی دیجیتال فکر می‌کرد، این امر

بسیار خنده‌دار و دور از باور به نظر می‌رسید ولی امروزه تقریباً هر تلفن همراه هوشمندی انجام این امر را برای کاربر خود مهیا می‌کند. به این ترتیب می‌توان به سرعت مراحل تکمیلی این گونه‌ها را پروژه‌ها رفت. برای نمونه پیشرفت‌هایی مانند افزودن شدن ساختار ترافیکی به نقشه‌های دیجیتال، افزوده شدن وضعیت وجود مغازه‌ها به سامانه‌هایی مانند نقشه گوگل افزوده شدند. حال گوگل می‌خواهد این ساختار را یک گام دیگر به پیش ببرد و در این راستا نیز چاله‌های خیابانی را هدف قرار داده است. این چاله‌ها سالانه منجر به

هوشمندهای گیج اما شگرف!

نگاهی به گوشی‌های هوشمند جالب در نمایشگاه IFA

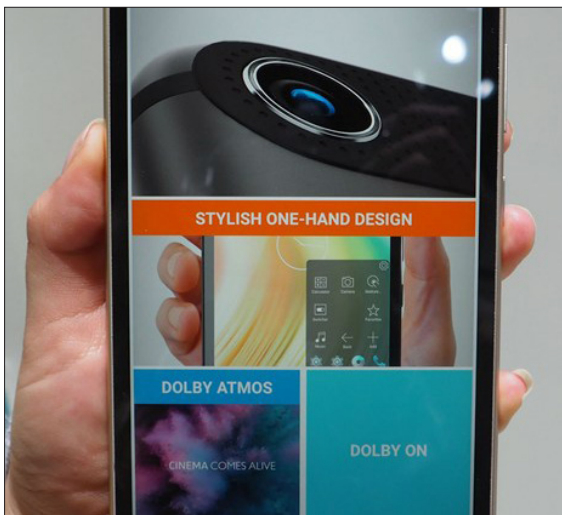
معمولا نمایشگاه IFA در برلین را بیش از هر چیز با لوازم خانگی و به خصوص تلویزیون‌های آن می‌شناسند و کمتر کسی توقع دیدن یک گوشی هوشمند در این نمایشگاه را دارد. اما در نمایشگاه سال جاری که هم‌اکنون در این شهر در حال برگزاری است، دسته‌ای از گوشی‌های هوشمند جالب توجه رونمایی شده‌اند که اغلب آن‌ها از سوی سازندگان کمتر شناخته شده در دنیای موبایل ارائه شده‌اند. این دسته سوای هوشمندهای غول‌پیکری است که در این نمایشگاه از سوی برندهای مشهور رونمایی شده‌اند. اما واقعیت ناخوشایند در مورد این دسته از گوشی‌های هوشمند این است که متأسفانه آن‌ها قادر به ایجاد تغییرات فاحش در بازار گوشی‌های هوشمند اندرویدی نیستند. البته این موضوع هرگز مانع از آن نمی‌شود که این گوشی‌های هوشمند، دست‌کم برای دقایقی ذهن و توجه ما را به خود مشغول کنند. امروز نگاهی می‌کنیم به این دسته از هوشمندهای ارائه شده در نمایشگاه امسال IFA در برلین.



این هوشمند البته موردی که شرکت ایسر در کنفرانس خبری خود در مورد یک گوشی هوشمند ویندوز و عده آن را داده بود نیست. این نمونه در واقع پیش درآمدی برای شرکت ایسر محسوب می‌شود که ورود این شرکت به استفاده از نسخه جدید سیستم عامل Cross-Platform میکروسافت است. هنوز در مورد آینده این هوشمند و اینکه تا چه حد توان باقی ماندن در بازار را دارد نمی‌توان به درستی و دقت سخن گفت. اما می‌توان به خوبی وی را پیش‌قراول ورود به بازار هوشمندهای مبتنی بر ویندوز از سوی شرکت ایسر دانست.

Lenovo Vibe S1

هوشمند Vibe S1 از شرکت لنوو به شکلی کاملاً جدیدی برای کاربرانی طراحی شده که علاقه شدیدی به گرفتن سلفی دارند. این هوشمند از دو دوربین خلاقانه در جلوی خود بهره می‌برد که یک نمونه دوربینی ۸ مگاپیکسلی برای عکاسی با جزئیات بالا و دقت در پیکسل‌هاست و



Lenovo Phab Plus

دستگاه شرکت لنوو یعنی Phab Plus به شکلی طنز آلود بزرگ است. در حالی که توافق اغلب سازندگان گوشی‌های هوشمند برای ساختن فیلت‌ها در سایز نهان‌تر ۵/۵ اینچ به دست آمده است و باید این موضوع را به عنوان مرگ همیشگی گوشی‌های هوشمند بزرگ اندازه تصور کرد، اما گویا لنوو به دنبال رستخیز گوشی‌های بزرگ هوشمند است. این دستگاه که شعار خود را «بهترین‌ها از هر دو دنیا» قرار داده است اندازه ۶/۸ اینچ را برای خود برگزیده که عملاً آن را به شکل کاملاً واقعی در مرز بین گوشی‌های هوشمند و تبلت قرار می‌دهد. البته مشخص نیست که این دستگاه که قطعاً قرار دادن آن در کنار گوش برای صحت کردن مصیبت بزرگی است توانسته است بهترین‌های هر دو دنیای گوشی و تبلت را ارائه کند یا خیر.

Acer Jade Primo



دیگری دوربین دو مگاپیکسل برای تشخیص عمق تصویر. می‌توان گفت که این هوشمند یکی از بهترین نمونه‌های گمنام ارائه شده در IFA تا کنون باشد.

Huawei Mate S

این مدل نیز از آن دسته‌هایی است که احتمالاً هیچ کس آن را در برلین نخواهد خرید. اما با همه این‌ها مجموعه امکانات موجود در این هوشمند بسیار قابل توجه است. مورد اول قابلیت لمس فوق‌العاده آن است که به شما اجازه می‌دهد تنها با وارد کردن ابتدای نام یک برنامه در صفحه اصلی، آن را اجرا کنید. قابلیت جالب دوم وجود یک سنسور وزن است که به وسیله آن می‌توانید اشیای کم‌وزن نظیر میوه‌ها و برخی اجسام دیگر را وزن کنید!

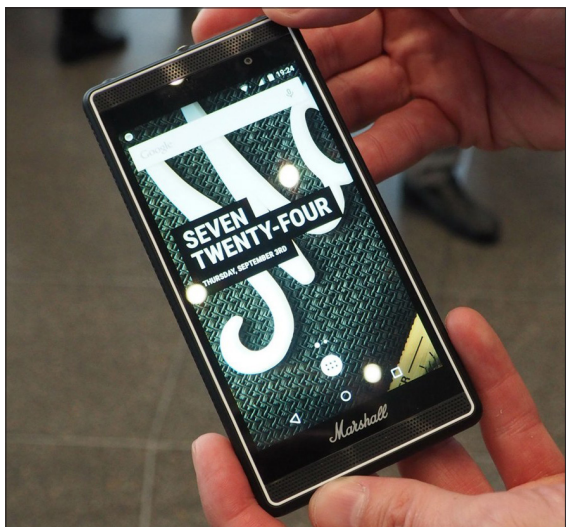
اما آنچه در مورد عدم استقبال از این گوشی گفته شد بیش از همه مربوط به این موضوع است که هنوز این مدل در سطح طرح مفهومی یا Concept است. اما

بدون شک یکی از بهترین دستگاه‌های هوشمند معرفی شده در IFA است. این گوشی از تکنولوژی‌های جدید برخوردار است که به احتمال بسیار زیاد در آینده نزدیک بیشتر از آن‌ها خواهیم شنید.

Marshall London

گوشی جدید شرکت مارشال در رده گوشی‌های حرفه‌ای و تخصصی برای موسیقی طبقه‌بندی شده است. وجود یک کارت صدای حرفه‌ای برای کنترل خروجی صدا، بلندگوهای فوق‌العاده استریو، خروجی دو گانه جک هدفون، حالت DJ و نرم‌افزار طراحی شده برای کار با آن از این دستگاه یک نمونه جذاب برای دیوانگان موسیقی ساخته است.

همه این‌ها در کنار طراحی کلاسیک این گوشی منجر به جلب توجه فراوانی از سوی کاربران در نمایشگاه IFA شده است.



سیسیتیم خنک کننده در پرچم‌دار جدید سونی!

تصاویری از قطعات داخلی این محصول، مشخص شده زد ۵ پریموم به یک سیستم خنک‌کننده با دو لوله گرمایی مجهز است. این سیستم خنک‌کننده ایست که معمولاً شاهد



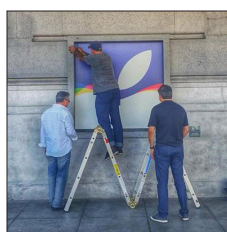
استفاده از آن برای پردازنده کامپیوترها هستیم، اما به نظر می‌رسد سونی پس از مشکلاتی که داغ شدن بیش از حد چیسیت اسپنדר اکون ۸۱۰ برای پرچمدار پیشین به بار آورد، تصمیم گرفته لوله‌های گرمایی را در محصول تازه خود تبیین کند.

سونی اندکی پیش از آخرین پرچمداران خود رونمایی به عمل آورد. تلفن‌های هوشمندی که جذاب‌ترین آن‌ها یعنی Premium Z5 به مواردی مثل ماژول

دوربین با طراحی شده با فوکوس خودکار ۰.۳ ثانیه‌ای و حسگر اثر انگشت مجهز است. مهم‌ترین ویژگی که اکنون اما مشخص شده این است که نمایشگر ۴K تنها بخشی نیست که سازنده ژاپنی برای اولین بار به دنیای موبایل آورده، چرا که با درز کردن

آمادگی اپل برای رونمایی از آیفون بعدی

اپل چهارشنبه‌ی پیش رو نسل جدید آیفون‌های خود را طی مراسمی که در تالار شهری بیل گراهام برگزار خواهد شد، معرفی می‌کند. تصاویر منتشر شده نشان از این دارند که

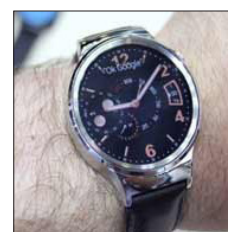


این مراسم هستند، آیفون ۶s و آیفون ۶s پلاس است که با حفظ کالبد آیفون ۶ و با تغییرات جزئی روانه بازار خواهد شد. از جمله این تغییرات باید به بهره‌گیری از سنسور ۱۲ مگاپیکسلی با لنز ۶ المان و همچنین فناوری فوریس تاچ در صفحه نمایش اشاره کرد.

اپل در حال نصب بوسترها در محوطه‌ی این تالار و آماده‌سازی آن برای برگزاری مراسم است. اپل مراسم مربوط به معرفی نسل جدید آیفون‌های خود را در تالار شهری بیل گراهام برگزار خواهد کرد. این تالار ۷۰۰۰ نفر ظرفیت دارد. اپل مراسم آینده خود را با شعار «Hey»

رونمایی از لوکس‌ترین ساعت هوشمند جهان

هوشمند دیده می‌شود در خود دارد. سبک ساخت این ساعت که بیننده را به یاد ساعت‌های سنتی و تا حدودی قدیمی می‌اندازد. در تلفیق با بدنه فولادی مشکی یا نقره‌ای و بند چرمی



یا فولادی به شکل گیری ترکیبی جذاب منجر شده تا آنجا که برخی کارشناسان اعلام کرده‌اند محصول جدید هوآوی لوکس‌ترین ساعت هوشمند ساخته شده در جهان است. این ساعت اندرویدی نمایشگری با وضوح ۴۰۰ در ۴۰۰ داشته که معادل ۲۸۶ پیکسل در هر اینچ است.

Huawei Watch خط و نشان جدی برای سایر رقبا از جمله سامسونگ، ال‌جی و حتی اپل کشیده است. ساعت هوشمند هوآوی مجهز به تراشه اسنپ‌دراگون ۴۰۰ و حافظه RAM امیدوارکننده ۵۱۲ گیگابایتی است و می‌توان به جزئیات گفت تقریباً همه آنچه که در ساعت‌های