

اخبار کوتاه

خریدهای کوچک شرکت‌های فناوری آمریکا بررسی می‌شود



باهد مقابله با انحصارطلبی؛ کمیسیون فدرال تجارت آمریکا قصد دارد هفته آینده جلسه‌ای برای استماع اطلاعات مربوط به خریدهای کوچک برخی شرکت‌های فناوری این کشور برگزار کند. برخی خریدهای شرکت مانند اپل و فیس‌بوک تا بلن حد کوچک و جزئی است که نگرانی در مورد احتمال انحصارطلبی تجاری و آسیب زدن به منافع رقبا ایجاد نمی‌کند. اما ظاهر کمیسیون فدرال تجارت آمریکا دیگر چنین دیدگاهی ندارد. نشست‌های کمیسیون نشان می‌دهد که این نهاد به کار لیناکس به عنوان رئیس جدید آن در ماه ژوئن آغاز شده است. قرار است هفته آینده پنج کمیسیون این کمیسیون خط مشی‌های دولت ترامپ در زمینه خریدهای کوچک شرکت‌های فناوری را از نو بررسی کنند تا مشخص شود آیا باید در این زمینه و به خصوص در مورد ادغام‌های فناوری باتأیمن کنندگان خدمات آنها بازنگری شود یا خیر. در این جلسه استماع خریدهای کوچک برخی شرکت‌های بزرگ فناوری آمریکا بررسی می‌شود که از جمله آنها می‌توان به گوگل، اپل، آمازون، فیس‌بوک و مایکروسافت هم اشاره کرد این شرکت‌ها هنوز در این زمینه واکنشی از خود نشان ندادند.

به دلیل یک نقص امنیتی؛

اطلاعات کاربران خدمات کلود مایکروسافت به سرعت رفت

مایکروسافت هشدار داد که وجود یک نقص امنیتی در خدمات کلود آژور این شرکت موجب تسهیل دسترسی می‌شود. اما مایکروسافت به سرعت اقدام به رفع مشکل کرد و اعلام کرد که این مشکل از طریق آپدیت امنیتی در روزهای آینده رفع خواهد شد. در پی این مشکل، کاربران خدمات مایکروسافت از ترس نشت اطلاعات، اقدام به حذف داده‌های خود کرده‌اند. این مشکل به دلیل یک نقص امنیتی در سرویس مایکروسافت بود که به کاربران امکان می‌داد به حساب‌های کاربران دیگر دسترسی یابد.

شرکت چینی از موبایل ۵G از آن قیمت رونمایی کرد

شرکت چینی از یک موبایل 5G از آن قیمت ۵۰۰ دلار رونمایی کرده که نمایشگر ۶.۵۲ اینچی دار و دوربین اصلی این دستگاه ۱۲ مگاپیکسلی است. این دستگاه دارای نمایشگر ۶.۵۲ اینچی با وضوح HD+ و فروش ریت ۹۰ هزارت است. علاوه بر آن روی نمایشگر یک پرده‌ی که شکل کلید فیزیکی می‌شود که زیر آن دوربین سلفی ۱۲ مگاپیکسلی عرضه می‌شود.

در پل پشتی این دستگاه دوربین‌های ۱۲ (اصلی) + ۲ (مکرو) در یک ماژول عمودی شکل قرار دارند. همچنین پشت دستگاه یک اسکنر اثر انگشت نصب شده است. در موبایل تی سی ال از تراشه Dimensity ۷۰۰+ ۴ گیگاهرتز RAM استفاده شده است. حافظه داخلی دستگاه نیز در دو گزینه ۱۲۸ و ۲۵۶ گیگابایتی عرضه می‌شود. سیستم عامل این موبایل اندروید ۱۱ است. همچنین یک باتری ۴۵۰۰ میلی آمپری نیز در آن تعبیه شده است. موبایل Galaxy Z Fold ۲ با حافظه داخلی ۶۴ و ۱۲۸ گیگابایتی در جمهوری چک به ترتیب ۵۲۹ و ۵۹۰ کرون است.

قابلیت favorites به ایستاگرام می‌آید

قابلیت favorites که در آینده به اینستاگرام اضافه می‌شود به کاربر امکان انتخاب لیستی از افراد مورد علاقه خود برای مشاهده بهتر پست‌هایشان را ارائه می‌دهد. اینستاگرام یکی از پیام‌رسان‌های محبوب در بین مردم سراسر دنیا است که به کاربران خود این امکان را ارائه می‌دهد که تصاویر و ویدئوهایشان را در لیست‌های خود به اشتراک بگذارند. این شبکه اجتماعی همواره در حال گسترش قابلیت‌های خود و اضافه کردن ویژگی‌های جدید برای استفاده بهتر کاربران است. الگوریتم‌های اینستاگرام به صورت اوتوماتیک در صفحه اصلی اینستاگرام پست‌هایی را نشان می‌دهد که ممکن است کاربر اول آن‌ها را لایک کند. امروز اینستاگرام قابلیتی را امتحان می‌کند که به کاربران امکان می‌دهد تا پست‌هایی را می‌خواهند بالاتر از دیگر پست‌ها در صفحه اصلی خود مشاهده کنند.

این خبر از یکی از افرادی اطلاع رسانی کرده است که همیشه آخرین به روزرسانی‌های اینستاگرام را کشف می‌کند. او یک قابلیت جدید در گسترش و بهبودی را کشف کرده است که این امکان را می‌دهد که صفحه اصلی اینستاگرام را با توجه به اولویت‌های شما سفارشی سازی می‌کند. شما می‌توانید پست‌های کاربران خاصی را انتخاب کنید که برایتان از اولویت علاقه‌ها هستند. شما وقتی شما یک favorites جدید انتخاب می‌کنید او را در لیست جدید خود قرار می‌دهد. این قابلیت در حال گسترش است. احتمالاً در به روزرسانی‌های آینده این نرم‌افزار قابلیت مذکور در دسترس همگان قرار می‌گیرد. منبع اطلاع دهنده، اطلاعاتی درباره دسترسی عمومی به این قابلیت ارائه نکرده است.

شرکت موزون ایستگاه فضایی خصوصی می‌سازد

به گفته یک شرکت تولید کننده سرویس‌های پشتیبانی حیات، قرار است یک ایستگاه فضایی کاملاً خصوصی توسعه یابد و چند سال دیگر به فضا پروتاپ شود. شرکت «کلینتر آترو اسپیس» در ایالت کالیفرنیا شمالی آمریکا سیستم‌های پشتیبانی از حیات و بازپشت‌آب برای انسان می‌سازد. هم‌اکنون سیستم‌های این شرکت در ایستگاه فضایی بین‌المللی فضا بین‌المللی شرکت ادعا می‌کند که قراردادی ۲۶ میلیون دلاری با یک مشتری امضا کرده که مشغول توسعه یک ایستگاه فضایی است اما تاکنون نام شرکت مذکور فاش نشده است. همچنین مشخص نیست این ایستگاه فضایی چه زمان به فضا ارسال می‌شود.

حقوق پلنفر م‌های ایرانی حذف شده از گوگل پلی، پیگیری می‌شود

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات:



مدیر دبیرخانه ستاد ویژه توسعه فناوری نانو:

پیشرفت فناوری نانو تا سال ۲۰۵۰ به اوج خود می‌رسد



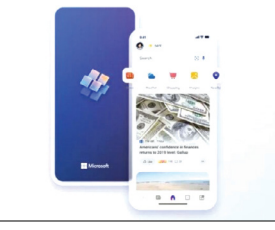
به گروه‌های مختلف جامعه با ابزارهای متنوع مدنظر ما بودی در مورد ژباژی برنامه‌ها نیز گفت: اندازه‌گیری تشخیص و انتشار عمومی گزارش عملکرد سالانه با زبانی برنامه‌ها هر سه سال یکبار برای ما بسیار مهم بود تا سیاست‌گذاری‌ها را

به ستولان توضیح بدهیم فناوری نانو و جایگاه آن در آینده دنیا یکا قرار دارد. مدیر دبیرخانه ستاد ویژه توسعه فناوری نانو با توضیح بر اینکه برنامه نوانم شده هر سه سال یکبار با زبانی میشد اظهار داشت: تحولات علمی در دنیا به سرعت در حال وقوع است و این امر باید در برنامه لحاظ شود. وی ادامه داد: فناوری را نمی‌توان فقط با یک جنبه بررسی کرد و چرخه را باید از آموزش تا بازار همه جایی دید. ضمن اینکه همچون شدیم برنامه‌های ملی بهتر است به صورت چندمرحله‌ای اجرا شوند. سلفانی به مرحله اجرای این سیاستها پرداخت و اظهار داشت: در این مرحله ایجاد ساختار مناسب، تشکیل بانک اطلاعاتی و ثبت سوابق فعالیت و حمایت‌ها، فعالیت‌های محلی، تمرکز بر روی ایجاد موسسات و زیرساخت‌های جدید، زمینه‌بندی نهاد‌های مختلف برای ایجاد رقابت سالم بین آنها، نگاه گسترده‌تری به توسعه فناوری نانو از راه جذب بودجه‌های تخصصی و ترویج و اطلاع‌رسانی

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در پی حذف تعدادی از پلنفر م‌های ایرانی پر کاربرد از گوگل پلی، اعلام کرد: تمامی ظرفیت‌های ممکن برای احقاق حقوق پلنفر م‌های بومی در عرصه بین‌المللی به کار گرفته خواهد شد. این وزیر از تاخته درباره حذف برخی برنامه‌های ایرانی از گوگل پلی بی‌تفاوتی صادر کرد. بنابر اعلام وزارت ارتباطات اقدامات اخیر شرکت گوگل در حذف برنامه‌های (اپلیکیشن) موثر و پر کاربرد ایرانی، نشان از کینه‌توزی با مردم ایران و اوج نژادستی و نگرانی برای آینده آنها را توسعه و کاربردی شدن کسب و کارها و پلنفر م‌های بومی ایرانی است. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، یکجانبه‌گرایی پلنفر م‌های آمریکایی و تحریم نا عادلانه علیه زیست‌بوم فناوری و فضای مجازی کشور را به شدت محکوم می‌کند.

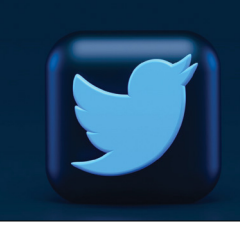
مدیر دبیر خانه ستاد ویژه توسعه فناوری نانو گفت: پیش‌بینی می‌شود این فناوری تا سال ۲۰۵۰ همچنان پیشرفت کند، تحقیقات و محصولات بیشتری شود. اولین کارگاه‌سیاره‌ی برونه‌نگاری علم جابه‌زده (مص) موضوع مرجمیت علمی طی روزهای ۱۷ و ۱۸ شهریورماه ۱۴۰۰ توسط بنیاد علم و فناوری مصطفی (ص) برگزار شد. مدیر دبیرخانه ستاد ویژه توسعه فناوری نانو در این کارگاه در مورد آینده فناوری نانو گفت: پیش‌بینی می‌شود این فناوری تا سال ۲۰۵۰ همچنان پیشرفت کند، تحقیقات و محصولات بیشتری ارائه‌شده و نانو با فناوری‌های دیگر همگرا شود. وی در ادامه به شرح چرخه‌های فناورانه در حوزه نانو پرداخت و ادامه داد: این چرخه شامل تدوین، ارزیابی و اجرا است. در مدیون تدریس ما مطالعات زیادی انجام داده و فعالیت کشورهای مختلف را پایش کردیم. بر این اساس توانستیم

مایکروسافت استارت راه اندازی شد



شرکت مایکروسافت فی‌د خبری شخصی سازی شده‌ای به نام مایکروسافت استارت را راه اندازی کرده که به صورت وب سایت و یک اپلیکیشن موبایل قابل دسترس خواهد بود. این‌اقام به مایکروسافت اجزاه می‌دهد یا فیدهایی خبری که از سوی شرکت‌های اپل و گوگل و سایر شرکت‌ها در دسترس می‌شوند. پرتبیت کنشاین غول نرم‌افزاری در یک پست وبلاگ اعلام کرد این فی‌د خبری محتوا را از ناشر خبری جمع‌آوری کرده و بر مبنای انتخابهای کاربر شخصی سازی می‌کند. مایکروسافت استارت در وب سایت Microsoft Start.com در گوگل کروم و مایکروسافت ایج کار می‌کند. قابل دسترس است. اپلیکیشن موبایلی آن برای هر دو نسخه iOS و اندروید موجود است. همچنین در محصولات دیگر مایکروسافت شامل ویندوز ۱۰ و ۱۱ و مرورگر مایکروسافت ایج گنجانده خواهد شد. بر اساس گزارش روتیتر، مایکروسافت استارت بر مبنای سرویس‌های آنلاین این شرکت از جمله MSN که اخبار را از منابع جمع می‌کند ساخته شده است. این فی‌د مانند پورتال‌های آنلاین دیگر فقط تبلیغات پشتیبانی می‌شود. هر چند ردیف کاربران یک واحد طبق رچسب حریم خصوصی اپلیکیشن iOS، اطلاعات شامل نام آی‌دی کاربر برای ردگیری کاربران در وب سایتها و اپلیکیشن‌های شرکت‌های دیگر استفاده می‌شوند. در مقابل، گوگل نیز بخش ردگیری ندارد. در وب محصولات مایکروسافت استارت و گوگل نیز مجموعه‌ای از «بنت‌های مربوط به شما» شامل مکان، شناسه‌ها، تاریخچه جست‌وجو، اطلاعات استفاده، اطلاعات تماس و موارد دیگر دارند. با این حال خود وب سایت مایکروسافت استارت تنها به سیاست حریم خصوصی کلی مایکروسافت لینک دارد.

فضای اختصاصی برای انجمن‌ها به تویتر آمد



شرکت تویتر قابلیت جدیدی را راه اندازی کرده که کاربران به کمک آن می‌توانند تا می‌لاین را بر اساس سلیقه خودشان بچینند. پس از ۱۵ سال، تویتر ویژگی‌های اختصاصی برای گروه‌ها را به این پلنفر م‌ها اضافه می‌کند. این شرکت اکنون ویژگی فضای خصوصی‌تری برای مکالمات در انجمن‌ها را بر روی این پلنفر م‌ها عرضه می‌کند. در این قابلیت هر انجمن‌ها به موضوعات خاصی اختصاص داده شده و اعضای تویتر تویتهای را در یک جدول زمانی اختصاصی در گروه ارسال کنند. هر گروه مدیر خاص خود را دارد که اولین افرادی که تویت می‌کنند و کاربران باید توسط یک عضو یا نظیر به گروه دعوت شوند. این ویژگی به کاربران کمک می‌کند که از شلوغی تا می‌لاین عبور و گوشه‌ای از تویتر را بیابند که شامل علائق آن‌ها است. این شرکت سعی کرده با این نگاه به این موضوع بپردازد که تویتهای کاربران بر اساس علائق کاربر به تا می‌لاین بیشتر دیده شوند. خاطرنشان کرد که برخی از اولین انجمن‌ها روی موضوعات متنوعی مانند رقابت‌های تیم فوتبال، اسب‌سواری، مطالع بینی، کشف‌های کتی و سنگ‌تراش مرکز خواهند کرد. اما با گذشت زمان انتظار می‌رود که گروه‌ها بحث‌های بیشتری را که روی این پلنفر م‌ها اتفاق می‌افتد منسک کنند. در حال حاضر، تویتر این ویژگی را تنها با تعداد انگشت شماری از انجمن‌ها شروع می‌کند. اگرچه نظر او اعضای تویتر هر کسی را برای پیوستن به این گروه‌ها دعوت کنند. این شرکت گفت که قصد دارد این ویژگی را در اختیار کاربران بیشتری به منظور ایجاد انجمن قرار دهد. نکته قابل توجه این است که به نظر می‌رسد تویتر در تلاش است از برخی مشاکی که گروه‌های فیسبوک را درگیر کرده اجتناب کند. همه انجمن‌ها در دسترس عموم قابل مشاهده برای هر کسی هستند. چیزی که به نام فضای خصوصی یا مشخصی وجود ندارد، اما فقط اعضا می‌توانند مستقیماً در بحث شرکت کنند. مانند Reddit و فیسبوک، تویتر نیز از مدیران و نظارن این مدهای مکالمات روزمره و کنترل اعضا استفاده خواهد کرد. اگرچه تویتر این ویژگی را یک آزمایش می‌داند. اما به نظر می‌رسد در مورد پلننن آن کم‌لحاحی است. انجمن‌ها در برنامه تویتر، بین کوش و اعلان‌ها، بر یک مخصوص خود را دریافت می‌کنند که نشان می‌دهد این شرکت برنامه دارد که اجتماعات در بلند مدت ویژگی بارز این پلنفر م‌ها باشند.

عیقک هوشمند فیس بوک رونمایی شد



انتظار داد یک دهه زمان ببرد تا مصرف‌کنندگان از عیقک هوشمند، قابلیت‌ها و مزایای آن باخبر شوند. عیقک هوشمند فیس بوک یک دستگاه هوشمند است که می‌تواند به کاربران کمک کند تا با افرادی که می‌شناسند اما نمی‌شناسند ارتباط برقرار کنند. این دستگاه می‌تواند به کاربران کمک کند تا با افرادی که می‌شناسند اما نمی‌شناسند ارتباط برقرار کنند. این دستگاه می‌تواند به کاربران کمک کند تا با افرادی که می‌شناسند اما نمی‌شناسند ارتباط برقرار کنند.

این دستگاه می‌تواند به کاربران کمک کند تا با افرادی که می‌شناسند اما نمی‌شناسند ارتباط برقرار کنند. این دستگاه می‌تواند به کاربران کمک کند تا با افرادی که می‌شناسند اما نمی‌شناسند ارتباط برقرار کنند.

رونمایی نسل جدید آیفون اپل در هفته آینده

شرکت اپل ۱۴ سپتامبر (سه‌شنبه ۲۳ شهریور) مراسم ویژه‌ای برگزار خواهد کرد که اکثر ناظران صنعت انتظار دارند نسل جدید گوشی آیفون طی آن رونمایی شود. اپل از سال ۲۰۱۴ مدلهای جدید آیفون را در سپتامبر معرفی کرده است، این غول فناوری سال گذشته آیفون با اتصال 5G معرفی کرد. انتظار نمی‌رود. اساساً تغییرات اساسی در محصول پرچمدار خود صورت دهد و اکثر تحلیلگران انتظار دارند پرزنده و سیستم دوربین گوشی بهبود یابد. سامیک چترجی، تحلیلگر یکی بی‌م‌وزگان در یادداشتی نوشته: نرخ ارتقا در سال ۲۰۲۱ با اتصال 5G به اوج رسید و انتظار داریم نرخ ارتقا مشابه باشد. وی همچنین فروش سالانه بالاتر به دلیل آیفون آرزای قیمت تر SE را پیش‌بینی کرد.

اپل از سال ۲۰۱۴ مدلهای جدید آیفون را در سپتامبر معرفی کرده است، این غول فناوری سال گذشته آیفون با اتصال 5G معرفی کرد. انتظار نمی‌رود. اساساً تغییرات اساسی در محصول پرچمدار خود صورت دهد و اکثر تحلیلگران انتظار دارند پرزنده و سیستم دوربین گوشی بهبود یابد. سامیک چترجی، تحلیلگر یکی بی‌م‌وزگان در یادداشتی نوشته: نرخ ارتقا در سال ۲۰۲۱ با اتصال 5G به اوج رسید و انتظار داریم نرخ ارتقا مشابه باشد. وی همچنین فروش سالانه بالاتر به دلیل آیفون آرزای قیمت تر SE را پیش‌بینی کرد.

اپل از سال ۲۰۱۴ مدلهای جدید آیفون را در سپتامبر معرفی کرده است، این غول فناوری سال گذشته آیفون با اتصال 5G معرفی کرد. انتظار نمی‌رود. اساساً تغییرات اساسی در محصول پرچمدار خود صورت دهد و اکثر تحلیلگران انتظار دارند پرزنده و سیستم دوربین گوشی بهبود یابد. سامیک چترجی، تحلیلگر یکی بی‌م‌وزگان در یادداشتی نوشته: نرخ ارتقا در سال ۲۰۲۱ با اتصال 5G به اوج رسید و انتظار داریم نرخ ارتقا مشابه باشد. وی همچنین فروش سالانه بالاتر به دلیل آیفون آرزای قیمت تر SE را پیش‌بینی کرد.

پست‌های تبلیغاتی اینفلوئنسر‌ها مشخص‌شود

یک دادگاه عالی در آلمان در حکمی اعلام کرد اینفلوئنسرهای شبکه اجتماعی که از شرکت‌ها برای تبلیغ محصولاتشان پول دریافت می‌کنند باید به شکل واضحی مشخص کنند که چنین پست‌هایی تبلیغاتی هستند. دادگاه عالی در آلمان در حکم مربوط به پرونده‌ای که اینفلوئنسر اینستاگرام فیس بوک، اعلام کرد اگر اینفلوئنسرها پولی دریافت نمی‌کنند می‌توانند محصولات را بدون رچسب تبلیغ نشان دهند. اینفلوئنسرهایی که هزاران هوادار دارند می‌توانند پول زیادی از شرکت‌های تبلیغ محصولاتشان در اینستاگرام دریافت کنند. این دادگاه اعلام کرد اینفلوئنسر فیتنس زمانی که در حال تبلیغ یک برند بوده باید در این باره شفافیت به خرج می‌داد. با این حال دادگاه پرونده مربوط به کسی هوماز، مجری تلویزیون و اینفلوئنسر را در خصوص سستی که درباره یک عروسک گذاشته بود را منتهی به اعلام کرد: برای پولی برای این پست دریافت نکرده بود و بنابراین ملزم نبود آن را به عنوان تبلیغ مشخص کند. بر اساس گزارش روتیتر، اینستاگرام سال گذشته با سازمان بازارها و رقابت انگلیس به توافق رسید تا تبلیغات پنهان اینفلوئنسر را در این شبکه اجتماعی اشتراک‌گذاری عکس و ویدئو ببرد.

زنگ هشدار ردیاب دود در ایستگاه فضایی فعال شد!

روز گذشته زنگ هشدار ردیاب دود در ایستگاه فضایی بین‌المللی فعال شده و به گفته دو فضانورد بوی دود و بلاستیک سوخته در یافت می‌شده است. زنگ هشدار زنگ هشدار یک ردیاب دود در بخش روسی ایستگاه فضایی بین‌المللی به صدا درآمد. البته راست‌گویی (سازمان فضایی روسیه) در تویتر اعلام کرد تمام سیستم‌های ماژول «زوزا» (Zvezda) سالم هستند و پداه روی دره نیمه‌ریزی شده نیز بدون تغییر انجام خواهد شد. در بیانیه تویتری رساکاموس نوشته شد: زنگ هشدار یک ردیاب دود در ماژول «زوزا» هنگام فرآیند خودکار شارژ باتری‌ها فعال شد. این ماژول بخش‌هایی برای استراحت فضانوردان در نظر گرفته شده است. اما کارگزاری روسی ریانوسوی در خبری اعلام کرد: دلگرم‌کننده است که فضانورد روسی به مقر کنترل مأموریت اعلام کرد دود در ماژول دیده و حس کرده است. همچنین تماس پسکه فضانورد فرانسوی حاضر در ایستگاه بین‌المللی نیز گفته بود بوی بلاستیک یا تجهیزات الکتریکی سوخته در بخش روسی ایستگاه فضایی بین‌المللی به مشام می‌رسیده است. این در حالی است که اخیراً ایستگاه فضایی بین‌المللی با چند حادثه روبرو شده است. در یک می‌ستمبر نیز یک مقام روسی هشدار داد که در ایستگاه فضایی روسی ایستگاه فضایی با خسارت‌هایی جبران‌ناشدنی روبرو شد.

یک قابلیت پر طرفدار به واتس‌آپ اضافه می‌شود

واتس‌آپ اخیراً به دلیل سیاست‌های حریم خصوصی خود هدف انتقاد قرار گرفته است. اما ممکن است به روزرسانی آتی این پیام‌رسان برای کاربران کنترل بیشتر روی تنظیمات حریم خصوصی فراهم کند. واتس‌آپ چند سال پیش تنظیمات حریم خصوصی جدیدی معرفی کرد که به کاربران اجازه می‌دهد تنظیمات مربوط به این چه‌کسانی می‌توانند تصاویر پروفایل آنها را مشاهده کنند. درباره (About) و آخرین بار بازدید (Last Seen) را تغییر دهد. هر کدام از این موارد می‌توانند این گزینه‌های «همه»، «تمام‌های من» یا «هیچکس» تنظیم شود که سطح کنترل بالایی نبوده اما اکنون اپل پارامتر جدیدی برای «آخرین بازدید» معرفی کرده که «تمام‌های من» یا «My Contacts Except» نام دارد و به کاربران امکان می‌دهد تمام‌های خاصی که مایل نیستند آخرین حضور آنلاین آنها را مشاهده کنند. این قابلیت در سیستم‌های iOS و Android نیز در دسترس است. واتس‌آپ اعلام کرد که مایل به عرضه این ویژگی است. این ویژگی برای کاربران iOS و اندروید واتس‌آپ عرضه می‌شود. این پارامتر همچنین برای تنظیمات «تصاویر پروفایل» و «درباره» قابل کاربرد خواهد بود. این ویژگی نشان می‌دهد که شما تنظیمات آخرین حضور را برای فردی بلاک کنید. در مقابل شما هم نمی‌تواند آخرین حضور وی را مشاهده کنید.

رونمایی سامسونگ از اولین سنسور تلفن هوشمند

سامسونگ مشخصات اولین سنسور دوربین ++ مگاپیکسلی تلفن‌های هوشمند خود که احتمالاً سال آینده عرضه می‌کند را فاش کرد. سامسونگ سرانجام از سنسور دوربین ۲۰۰ مگاپیکسلی ISOCELL خود رونمایی کرد. HP1 اولین حسگر ۲۰۰ مگاپیکسلی این شرکت است. سنسور جدید سامسونگ دارای پیکسل سازی پویا (PDAF) که وضوح خوبی را بسته و نور کمجتاً را تنظیم می‌کند یا سنسور HP1 (1.7μm) ۲۰۰ پیکسل با اندازه پیکسل ۰.۶۴ میکرومتر است. بر اساس گزارش‌ها، وضیعت نورپردازی، فناوری جدید Samsung Chameleon، این ۲۰۰×۲۰۰×۴ پیکسل را ارائه می‌دهد. حسگر جدید 1.7μm عرضه می‌کند. این سنسور همچنین از فیلمبرداري AK با سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه، و در حالت بین 2.2× پیکسل تصاویر 50 مگاپیکسل با پیکسل‌های 1.8 میکرومتر 2.2μm عرضه می‌کند. این سنسور همچنین از فیلمبرداري AK با سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه، و در حالت بین 2.2× پیکسل تصاویر 1.8 میکرومتر 2.2μm عرضه می‌کند. این سنسور همچنین از فیلمبرداري AK با سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه، و در حالت بین 2.2× پیکسل تصاویر 1.8 میکرومتر 2.2μm عرضه می‌کند. این سنسور همچنین از فیلمبرداري AK با سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه، و در حالت بین 2.2× پیکسل تصاویر 1.8 میکرومتر 2.2μm عرضه می‌کند.