

خروجی هشت واتی و قابلیت صوتی تقویت شده فوق دقیق از جمله مزایای این بلندگو است. لذا از آن می توان در محیط های متنوعی و حتی در زیر دوش آب و استخر و کنار دریا نیز استفاده کرد.

به روزرسانی جدید کروم برای کاهش مصرف داده تلفن همراه

ایتنا- گوگل در به روزرسانی جدید مرورگر کروم امکان برنامه ریزی زمان و تاریخ دانلود فایل ها را در اختیار کاربران قرار می دهد. گوگل در به روزرسانی جدید مرورگر کروم امکان برنامه ریزی زمان و تاریخ دانلود فایل ها را در اختیار کاربران قرار می دهد. به گزارش ایتنا و به نقل از techradar، گوگل تصمیم دارد که امکان کنترل محتوای دانلود شده در کروم را بیشتر کند. در حال حاضر کاربران مجبورند برای برنامه ریزی زمان دانلود فایل ها تنها به چند نرم افزار مدیریت دانلود ویژه اکتفا کنند اما به زودی این محدودیت برداشته خواهد شد. قابلیت Download Later که در حال حاضر به صورت آزمایشی فعال شده است به شما این امکان را می دهد که زمان دانلود فایل ها را در کروم برنامه ریزی کنید. همچنین این قابلیت با ارائه گزینه ای برای مشخص کردن زمان و تاریخ دانلود یک فایل به شما اجازه می دهد که تنها زمانی را برای دانلود فایل ها انتخاب کنید که به وای فای متصل هستید.



اسپیکر ۳۸ دلاری ضدآب Coby

◆ گروه فناوری //

بلندگوی کوچکی به صورت قابل حمل و ضدآب تولید شده و کیفیت صدای مناسب و قیمت پایینی دارد.

امروزه بلندگوهای ضدآب و قابل حمل زیادی در بازار وجود دارند. اما به تازگی یک نمونه ارزان از این بلندگوها به قیمت تنها ۳۸ دلار تولید شده است.

به گزارش ایتنا از فارس، خروجی هشت واتی و قابلیت صوتی تقویت شده فوق دقیق از جمله مزایای این بلندگو است. لذا از آن می توان در محیط های متنوعی و حتی در زیر دوش آب و استخر و کنار دریا نیز استفاده کرد. این بلندگوی بلوتوث دارای ورودی AUX و یواس بی است و با فناوری صوتی های فای نیز سازگاری دارد.

این بلندگو از نظر ضدآب بودن در سایت آمازون نمره ۵ از ۵ را دریافت کرده و لذا در شرایط متنوع آب و هوایی هم قابل استفاده است. یک باتری لیتیومی ۱۸۰۰ میلی آمپری با ۱۲ ساعت شارژ در صورت استفاده مداوم و ۵۵ ساعت شارژ در حالت آماده به کار از جمله دیگر مزایای این باتری است که با کابل میکرو یو.اس.بی شارژ می شود.



فناوری جدید دانشگاه لافور و جایگزینی برای سگ های راهنما است

◆ گروه فناوری //

فناوری جدید دانشگاه لافور با نام تینا از طریق اسکنر لیدار و سیستم دوربین، با ساخت تصویری سه بعدی از محیط نابینایان را در مسیریابی راهنمایی می کند.



سگ های راهنما به عنوان باری دهنده ای به منظور تحرک بیشتر، نقش مهمی برای افراد مبتلا به اختلالات بینایی برعهده دارند؛ ولی استفاده از این حیوانات برای تمامی افراد راهکار ایدئالی نیست. مشکلاتی همچون هزینه و کوچک بودن محل زندگی و حتی گونه های مختلف آرزوی سبب شده است این سگ ها برای بسیاری از افراد مناسب نباشند. باین حال، فناوری درحال توسعه ای در دانشگاه لافور با ارائه ی ویژگی های سگ راهنما در دستگاهی رباتیک که می توان آن را در دست نگه داشت، راهکار جایگزینی ارائه می دهد.

این دستگاه تینا (Thia) نام دارد و ایده ی آن را آنتونی کامو، یکی از دانشجویان رشته ی طراحی صنعتی مطرح کرده است. او برای توسعه ی این دستگاه از کنسول های بازی واقعیت مجازی و وسایل نقلیه ی خودران الهام گرفته است. فناوری یاد شده هنوز به شکل نمونه ی اولیه است و مشکلات کوچکی دارد که باید حل شوند. باین حال، فرض اصلی این است که Thia برای کمک به افراد مبتلا به اختلالات بینایی به منظور حرکت به مقصدشان همچون سگ راهنما عمل کند.

فناوری اصلی در این دستگاه چیزی است که با عنوان زیروسکوپ لحظه ی کنترل (CMG) شناخته می شود. این فناوری اغلب جزئی از سیستم های کنترل حالت فضاییماها از جمله ایستگاه فضایی بین المللی است. CMG به دستگاه تینا را کمک می کند بسته به مکانی که در آن قرار دارد، بازخورد نیرو ارائه دهد و دقیقاً همچون بند سگ راهنما، به عنوان روشی برای هدایت دارندگان دست آن ها را به سمت مسیر مدنظر حرکت دهد.

تینا همچون وسایل نقلیه ی خودران از طریق اسکنر لیدار و سیستم دوربین که امکان ساخت تصویری سه بعدی از محیط را فراهم می کنند، راه پیرامونش را پیدا می کند. کاربران می توانند از طریق دستورها صوتی مقصدشان را وارد کنند و پردازنده های تعبیه شده بهترین مسیری را تشخیص دهند. تینا هنگام مسیریابی حتی داده های لحظه ای درباره ی تردد عابران پیاده و ترافیک خودروها و وضعیت آب و هوایی را نیز در نظر می گیرد.

البته با توجه به اینکه نمونه ی اولیه ی دستگاه مشکلاتی همچون ویریه ی بیش از حد دارد و موتورهای الکتریکی آن خراب شده است، بیش از ارائه ی عملکردهای پیشرفته باید تغییراتی روی آن اعمال شود. باین حال، کامو امیدوار است با توسعه ی بیشتر تینا مشکلات پیش آمده حل و حتی این امکان ایجاد شود که دستگاه مذکور موانع پیچیده تر همچون آسانسور و پله ها و گذرگاه های عابر پیاده را تشخیص دهد. / زومیت

افزوده شدن موزیک ویدئوها به پلتفرم فیس بوک

◆ گروه فناوری //

شرکت فیس بوک مجموعه قراردادهایی را تکمیل کرده که به این شرکت اجازه می دهد در پلتفرم خود موزیک ویدئوها را نمایش دهد.

منابع آگاه به بلومبرگ گفتند: شرکات با سه شرکت بزرگ موسیقی شامل یونیورسال موزیک گروپ، سونی موزیک اینترتینمنت و وارنر موزیک بزودی از سوی فیس بوک اعلام خواهد شد.

به گزارش ایتنا از ایسنا، موزیک ویدئوها یکی از محبوب ترین ژانرهای هستند که در سرویس یوتیوب شرکت آلفابت پخش می شوند و فیس بوک مدت ها است به دنبال گرفتن حق قانونی بوده تا میلیاردها کاربر این شبکه اجتماعی بتوانند موزیک ویدئوها را در این پلتفرم تماشا کرده و به اشتراک بگذارند.

فیس بوک پیش از این قراردادهایی را به منظور استفاده از صوت به عنوان مثال در بازگاری کلیپ هایی که شامل موسیقی متن هستند، منعقد کرده بود اما اجازه نداشت ویدئوهای رسمی را



نمایش دهد.

اکنون فیس بوک با برخی از هنرمندان و شرکتهای موسیقی برای دریافت حقوق انحصاری برخی از موزیک ویدئوها حتی اگر موقتی باشند، در حال مذاکره است. در برخی از موارد فیس بوک اعلام کرده که حاضر است هزینه تولید ویدئو را پرداخت کند و ویدئو را برای افزایش شمار مخاطبان در سرویس خود نمایش

نقص آزار دهنده اینستاگرام در iOS ۱۴ برطرف شد

◆ گروه فناوری //

اینستاگرام اعلام کرد که باگی که در هنگام مرور خبرخوان موجب روشن بودن دوربین دستگاه های مجهز به iOS ۱۴ می شود را به زودی برطرف خواهد کرد.



اینستاگرام اعلام کرد که باگی که در هنگام

مرور خبرخوان موجب روشن بودن دوربین دستگاه های مجهز به iOS ۱۴ می شود را به زودی برطرف خواهد کرد.

به گزارش ایتنا و به نقل از engadget، اینستاگرام به تازگی اعلام کرده است که باگی که دوربین دستگاه را به هنگام مرور خبرخوان این نرم افزار به حالت روشن نگه می دارد، برطرف خواهد کرد. نشان روشن بودن دوربین زمانی نمایش داده می شود که از دوربین به خبرخوان وارد می شوید.

یکی از سخنگویان اینستاگرام تأکید کرد که این موارد دوربین تنها به صورت اتفاقی روشن می شود و هیچ محتوایی ضبط نخواهد شد. این نرم افزار تنها زمانی از دوربین استفاده می کند که کاربر بخواهد و در غیر این صورت هیچ گونه استفاده ای از آن نخواهد شد.

جالب است بدانید که این باگ در نسخه بتای iOS ۱۴ کشف شده است. این نسخه از سیستم عامل همراه اپل تنها تاکنون دسترسی های نا به جای برخی از نرم افزارها نظیر تاک تیک، لینکدین و ردیت را افشا کرده است بلکه توانسته کاربری های مرتبط با اعلانات مبتنی بر امنیت خود را بیش از پیش به کاربران اثبات کند.

علاوه بر این در iOS ۱۴ هشدارهایی در ارتباط با استفاده بیش از حد از کلیپ برد نیز داده شده است.

تاکنون چنین فعالیت هایی به صورت مخرب تلقی نشده اند اما با این حال نگرانی هایی در رابطه با امکان دسترسی نرم افزارها به اطلاعات حساس کاربران ایجاد کرده اند.

در این صورت می توان نتیجه گرفت که رویکرد اپل در نسخه جدید سیستم عامل iOS بیش از همه چیز بر مسدود سازی نرم افزارهای جاسوسی و تشویق اعمال حافظ حریم خصوصی متمرکز شده است.

چشمگیر قدرت دوربین آیفون ها به دلیل استفاده از لنز تلسکوپی به نمایش گذاشته است.

با این وجود این قابلیت هنوز راه زیادی تا عرضه در پیش دارد و تاریخ دریافت این قابلیت توسط محصولات اپل، دو سال دیگر یعنی در سال ۲۰۲۲ میلادی خواهد بود.

به این ترتیب می توان به صورت قطعی گفت که آیفون ۱۲ به هیچ عنوان دوربین تلسکوپی در خود نخواهد داشت و خبری از زوم ۳ یا ۵ برابر اپتیکال براینسبل بعدی آیفون نیست.

البته این به معنای عدم پیشرفت دوربین آیفون ۱۲ نخواهد بود بلکه دوربین این محصول



به گزارش ایتنا و به نقل از techradar، در حالی که شرکتهای هواوی و سامسونگ در زمینه دوربین تلفن همراه بیشترین توفیق را در بازار تلفن همراه داشته اند، شرکت اپل تصمیم به پیشرفت گرفته و این تصمیم را با افزایش

معرفی شیائومی بلک شارک ۳S نمایشگر ۱۲۰ هرتزی و اسنپدراگون ۸۶۵

◆ گروه فناوری //

بازار گوشی های گیمینگ بسیار داغ است و اخیراً گوشی شیائومی بلک شارک ۳S معرفی شده که اگرچه به نمایشگر ۱۲۰ هرتزی مجهز شده، اما تفاوت چندانی با نسخه قبلی خود ندارد. در روزهای اخیر شرکت های زیادی از گوشی های



مخصوص بازی خود رونمایی کرده اند که تمام آن ها از سخت افزار قدرتمندی بهره می برند. ایسوس راگ فون ۳، لنوو Legion Phone Duel و نوبیا رد مجیک ۵S که اخیراً معرفی شده اند، باید با یک رقیب جدید در بازار مبارزه کنند. این گوشی هوشمند جدید که شیائومی بلک شارک ۳S نام دارد، نسبت به نسخه قبلی خود پیشرفت زیادی نداشته، اما همچنان یک دستگاه قدرتمند محسوب می شود. با وجود معرفی چیپست اسنپدراگون ۸۶۵ پلاس، شیائومی تصمیم گرفته این محصول جدید خود را همچنان به پردازنده اسنپدراگون ۸۶۵ مجهز کند. به گزارش XDA-Developers، این گوشی گیمینگ به ۱۲ گیگابایت رم از نوع LPDDR۵ و حداکثر ۵۱۲ گیگابایت حافظه ۳۸UFS مجهز شده و دوربین آن تفاوتی با نسخه قبلی ندارد و همچنان شاهد استفاده از دوربین اصلی سه گانه با

سنسورهای ۶۴، ۱۲ و ۵ مگاپیکسلی هستیم. در جلوی این دستگاه یک سنسور ۲۰ مگاپیکسلی برای ثبت تصاویر سلفی قرار گرفته است. این دستگاه به باتری ۴۷۲۰ میلی آمپر ساعتی مجهز شده و قادر به پشتیبانی از فناوری شارژ سریع ۶۵ واتی از طریق پورت USB Type-C است. این دستگاه دارای یک ۳.۵ میلی متری هدفون بوده و پورت شارژ مغناطیسی دوم آن از شارژ ۱۸ واتی پشتیبانی می کند. شیائومی بلک شارک ۳S به صفحه نمایش ۶.۶۷ اینچی با فرش ریت ۱۲۰ هرتز مجهز شده که نسبت به نسخه قبلی با نمایشگر ۹۰ هرتزی، عملکرد بهتری دارد. این دستگاه از رابط کاربری Joy UI ۱۲ بهره می برد که ویژگی های جدیدی مانند «Screen Pressure ۴.۰» برای تاج سه بعدی و «Voice Control ۲» برای تغییر تنظیمات با استفاده از فرمان های صوتی در هنگام اجرای بازی دارد.