

قابلیت‌های احتمالی عینک واقعیت افزوده سامسونگ [تماشا کنید] - دیجیاتو

پیمان حسنی | دوشنبه، ۰۴ اسفند ۱۳۹۹

دو کلیپ منتشر شده که قابلیت‌های احتمالی عینک واقعیت افزوده سامسونگ را نمایش می‌دهند. اگر نسخه نهایی شبیه به این دو کلیپ باشد، رقیبی جدی برای تلویزیون‌ها و مانیتورها خواهد بود.

یک منبع آگاه در دنیا تکنولوژی با نام مستعار WalkingCat که سابقه نسبتاً خوبی در ارائه اطلاعات از ابزارهای الکترونیکی دارد، دو ویدیو کلیپ در توئیتر [منتشر کرده](#) که قابلیت‌های احتمالی عینک‌های واقعیت مجازی سامسونگ را به تصویر می‌کشند.

ویدیو اول، عینک Samsung Glasses Lite را نمایش می‌دهد. این عینک در نقش یک پروژکتور، نمایشگر بزرگی را برای بازی کردن در برابر چشمان کاربر قرار می‌دهد. علاوه بر این، قادر به تبدیل کردن مبل به سینما، تبدیل شدن به مانیتور کامپیوتر و تاریک شدن خودکار یا auto dimming در قرارگیری در معرض نور خورشید را داشته و می‌تواند به عنوان نمایشگر اول شخص برای پهبادهای مورد استفاده قرار گیرد.

ویدیوی دوم، قابلیت‌های نسخه سه بعدی هولوگرافیک این عینک به نام Samsung AR Glasses را نمایش می‌دهد که به کاربر توانایی تعامل با اشیای سه بعدی در دنیای واقعی را خواهد داد.

یکی از نکات قابل توجه که در ویدیو اول به آن تاکید می‌شود، استفاده از ساعت هوشمند برای کنترل عینک است که به نظر می‌رسد راهکار بهتری نسبت به ژست‌های حرکتی و لمس اشیاء در فضا است و راهکاری است که علاوه بر سامسونگ، احتمالاً شرکت‌های دیگر نیز به فکر استفاده از آن هستند.

حالا که صحبت از ساعت هوشمند شد، جالب است بدانید برخی منابع آگاه [مدعی شده اند](#) که سامسونگ ممکن است ساعت هوشمند بعدی خود را به جای پلتفرم اختصاصی Tizen که از سال ۲۰۱۴ در حال استفاده از آن است، مبتنی بر اندروید بسازد.

این دو کلیپ صرفاً نمایش احتمالی قابلیت‌های عینک واقعیت افزوده سامسونگ بوده و ممکن است نسخه نهایی با تمام این قابلیت‌ها روانه بازار نشود.

