

## سامسونگ لنز چشمی واقعیت افزوده می سازد

سامسونگ حق امتیاز اختراع لنزی مجهز به حسگرهای مختلف و با قابلیت عکسبرداری و فیلمبرداری برای استفاده در حوزه واقعیت افزوده ثبت کرده است.

سامسونگ حق امتیاز اختراع لنزی مجهز به حسگرهای مختلف و با قابلیت عکسبرداری و فیلمبرداری برای استفاده در حوزه واقعیت افزوده ثبت کرده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیل میل، لنزهای چشمی که بتوانند تصاویر را به طور مستقیم به داخل چشم فرد بتابانند به زودی واقعی می شوند. در همین راستا شرکت سامسونگ حق امتیاز اختراعی را برای این فناوری ثبت کرده است.

طبق توضیحات این حق امتیاز لنز دارای دوربین مخفی است که می تواند ویدئو ثبت کند و عکس بگیرد. علاوه بر آن لنز مجهز به حسگرهای حرکات است. این بدان معنا است که فرد با حرکات مختلف چشم مانند پلک زدن یا نگاه کردن به بالا فعالیت های مختلفی را انجام می دهد. به نظر می رسد این گجت پوشیدنی به وسیله آنتنی که در آن تعبیه می شود، قادر به دریافت دستورات است.

این لنزها برای استفاده در حوزه واقعیت افزوده طراحی شده اند. البته گوگل نیز عینک هایی مجهز به واقعیت افزوده ابداع کرده است اما اگر فرد به بالا یا پایین قاب آن نگاه کند قادر به استفاده از واقعیت مجازی نخواهد بود اما با کمک لنزهای چشمی می توان از کل قابلیت های واقعیت مجازی استفاده کرد.

«ویکتور پروکوپنیا» یکی از موسسان پلتفرم واقعیت مجازی Banuba در این باره می گوید: لنزها و عینک ها آینده فناوری واقعیت افزوده هستند. در حال حاضر نرم افزار های مورد نیاز برای توسعه فناوری مهیا است و منتظر هستیم تا سخت افزارهای مربوط به آن نیز توسعه یابند.

حق امتیاز سامسونگ برای یک لنز چشمی واقعیت افزوده نقطه عطفی در توسعه این فناوری به حساب می آید و مسیر را برای استفاده از آن به طور گسترده فراهم می کند. چنین لنزی فرصت های کاربرد متعددی در رایانش، نقشه بندی و سرگرمی دارد که همه آنها تاثیری بنیادین بر زندگی روزمره مردم دارند.

شیوا سعیدی قوی اندام