



ال جی در فکر عرضه یک گوشی با 16 لنز است!

غول فناوری کره‌ای در تلاش برای ساخت یک گوشی هوشمند با حداقل 16 دوربین در یک چینش 4x4 است که بتواند فیلم‌های سه بعدی بگیرد و با فناوری هوش مصنوعی، امکانات جدیدی را در دسترس کاربر قرار دهد.

غول فناوری کره ای در تلاش برای ساخت یک گوشی هوشمند با حداقل 16 دوربین در یک چینش 4x4 است که بتواند فیلم های سه بعدی بگیرد و با فناوری هوش مصنوعی، امکانات جدیدی را در دسترس کاربر قرار دهد. به گزارش ایسنا و به نقل از انگجت، اگر وجود پنج دوربین در گوشی LG V40 ThinQ به نظر شما خیلی زیاد می آید، نظرتان راجع به 16 دوربین چیست؟

شرکت کره ای ال جی طبق یک اختراع که به تازگی ثبت کرده است، احتمالاً به دنبال ساخت یک گوشی هوشمند با 16 دوربین و در یک چینش ماتریس 4x4 است.

این گوشی احتمالاً برای ثبت یک صحنه از چندین چشم انداز طراحی شده است که به شما این امکان را می دهد که فیلم های سه بعدی بگیرید و عکس ها و فیلم ها را به راحتی دستکاری کنید. به عنوان مثال، سر اشخاص یا مثلاً عروسک های موجود در صحنه را به هر زاویه دلخواه بچرخانید یا به طور کامل با چیز دیگری جایگزین کنید. ال جی در یک مثال توضیح داده است که چگونه می توانید بهترین عکس را در یک سری عکس انتخاب کنید یا یک عکس را از زوایای مختلف ایجاد کنید.

در مثال دیگری، شما می توانید دور سر یک فرد خط بکشید. سیستم هم از هوش مصنوعی برای تشخیص وی و جستجو برای هر عکس دیگر از آن شخص استفاده می کند. سپس می توان آن عکسی را که چهره وی بهتر افتاده است را در عکس حاضر جاگذاری کرد.

با توجه به این حق ثبت اختراع، این گوشی هوشمند به شما اجازه استفاده از دوربین اصلی را برای گرفتن سلفی با استفاده از یک آینه می دهد! بله، همان نوع از تکنولوژی که در گوشی های قدیمی و دوربین های جمع و جور استفاده می شد.

هیچ نشانه ای از این که ال جی چه زمانی این گوشی را عرضه می کند، وجود ندارد.

چند سال پیش، مسابقه در بالا بردن کیفیت دوربین ها بر حسب مگاپیکسل بود و اکنون سازندگان گوشی از طریق افزودن دوربین های بیشتر در تلاش برای جذب مشتری هستند. مسئله ای که اکنون در حال شیوع است، چرا که گلکسی A9 سامسونگ دارای چهار دوربین در پشت است و نوکیا به زودی یک مدل را با پنج دوربین در پشت عرضه خواهد کرد.

بنابراین احتمالاً در آینده ای نه چندان دور باید منتظر تسخیر پشت گوشی هایمان توسط لنزها باشیم.