



با فیلمبرداری ۳۶۰ درجه؛ نسل جدید دوربین واقعیت مجازی ساخته شد

یک شرکت فناوری نسل جدید دوربین های فیلمبرداری واقعیت مجازی را ساخته است. این دستگاه که از ۱۷ دوربین تشکیل شده می تواند فیلمبرداری ۳۶۰ درجه انجام دهد و بسیار سبک است.

یک شرکت فناوری نسل جدید دوربین های فیلمبرداری واقعیت مجازی را ساخته است. این دستگاه که از ۱۷ دوربین تشکیل شده می تواند فیلمبرداری ۳۶۰ درجه انجام دهد و بسیار سبک است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انگجت، دو سال قبل گوگل یک بستر واقعیت مجازی به نام Jump ساخت که با استفاده از نرم افزارهای مبتنی بر خدمت ابر و الگوریتم های هوشمند وصله سازی ویدئو های ۳۶۰ درجه را با شیوه ای ساده تهیه می کرد. همچنین با شرکت GoPro همکاری کرد تا دوربین ادیسه را بسازد که نخستین دستگاه مجهز به نرم افزار Jump بود.

اکنون به نظر می رسد این شرکت آماده تولید نسل جدید Jump است. و به همین منظور با همکاری شرکتی جدید به نام Yi Technology دوربینی خارق العاده ساخته است. این دوربین ۱۶۹۹۹ دلاری YiHalo نام دارد.

شرکت مذکور یکی از زیرمجموعه های شیائومی است و بیشتر به ساخت دوربین های عملیاتی و در حال حرکت مشهور است.

Halo در حقیقت متشکل از ۱۷ دوربین مختلف Yi4K است. این دوربین قابلیت تولید محتوای واقعیت مجازی برجسته ۸k در ۳۰fps را دارد. جالب آنکه کل این دوربین وزنی حدود ۷.۷ پوند دارد و درمقایسه با دوربین های ۳۶۰ درجه کنونی بسیار سبک است.