

دوربین کامپکت Mirage لنوو ضبط ویدیوهای سه بعدی ۱۸۰ درجه را ممکن می‌سازد - دیجیاتو

امین قیاسی | چهارشنبه، ۲۰ دی ۱۳۹۶

لنوو امروز در جریان نمایشگاه CES از دوربین کامپکت Mirage پرده برداشت. این دوربین کامپکت خانگی می‌تواند [ویدیوهای واقعیت مجازی ۱۸۰ درجه](#) را به صورت زنده استریم کند.

دوربین کامپکت Mirage لنوو به دو عدد لنزفیش‌آی مجهز گشته که تهیه‌ی فیلم‌های 3D با زاویه بسیار پهن را ممکن می‌سازد. این کالا می‌تواند ویدیو و عکس‌های گرفته شده را براساس همکاری‌ها اخیر گوگل و لنوو، مستقیماً روی سایت یوتوب آپلود کند. محصول یاد شده ۳۰۰ دلاری قرار است به همراه [هدست واقعیت مجازی Mirage Solo](#) در سه ماهه‌ی دوم سال ۲۰۱۸ به بازار عرضه شود.



دوربین کامپکت خانگی لنوو به دو دوربین ۱۳ مگاپیکسلی مجهز است که می‌توانند تصاویری استریوسکوپي ضبط کنند. Mirage ویدیوهای 4K را با سرعت ۳۰ فریم بر ثانیه ذخیره کرده و کاربر می‌تواند با اتصال به شبکه وای‌فای یا LTE به استریم ویدیوهای یاد شده بپردازد.

همچنین او می‌تواند با استفاده از اپلیکیشن همراه این گجت روی تلفن هوشمند خود محتوای تولیدی را مشاهده کند اگرچه دوربین کامپکت Mirage نیازی به اتصال موبایل برای آپلود محتوا ندارد. ۱۶ گیگابایت حافظه‌ی داخلی برای این دوربین در نظر گرفته شده که می‌توان آن را با استفاده از کارت‌های حافظه SD نیز ارتقا داد.



ویدیوهای واقعیت مجازی ۱۸۰ درجه قرار نیست یک نمای کامل از اطراف ارائه دهند. تصاویر تنها روبروی صورت کاربر به صورت فراگیر پخش می‌شود و در پشت سر وی، محتوایی نخواهد بود. در حقیقت این ویدیوها هم می‌توانند مانند یک ویدیوی معمولی در نمایشگرها پخش شده و هم آنها را در هدست‌های واقعیت مجازی سه بعدی مشاهده کرد.

لنوو و گوگل باور دارند که تصاویر ۳۶۰ درجه می‌تواند برای برخی کاربران گیج‌کننده باشد. به عقیده‌ی آنها کیفیت استریم‌های ۳۶۰ درجه از مورد مشابه ۱۸۰ درجه‌ی آنها بسیار پایین‌تر بوده و هنوز بسیاری از کاربران به روند فیلمبرداری و مشاهده‌ی این نوع ویدیوهای ۳۶۰ درجه‌ای عادت نکرده‌اند.

به گفته‌ی «جف مردیت» معاون مدیرعامل شرکت لنوو، همکاری این کمپانی با گوگل برای حمایت از ویدیوهای واقعیت مجازی ۱۸۰ درجه بدین دلیل است:

«مردم تنها به اتفاقات جلوی صورت خود اهمیت می‌دهند، آنها همیشه سر خود را بر نمی‌گردانند تا از پشت سرشان با خبر شوند. از این روست که بهتر است برای مشاهده‌ی دقیق اتفاقاتی که نمی‌توانیم آنها را حضوراً تجربه کنیم از دوربین‌های جدید ۱۸۰ درجه بهره‌گیریم.»

[دیجیاتو](#)