



## مشاهده تصاویر سه بعدی بی نیاز از عینک می شود

یک شرکت تولید کننده کنسولهای بازیهای ویدیویی محصول جدیدی را عرضه کرده است که مشاهده تصاویر سه بعدی را بدون نیاز به عینک امکانپذیر می کنند.

یک شرکت تولید کننده کنسولهای بازیهای ویدیویی محصول جدیدی را عرضه کرده است که مشاهده تصاویر سه بعدی را بدون نیاز به عینک امکانپذیر می کنند.

به گزارش خبرگزاری مهر، این تحول جدید محصول شرکت "نینتندو" که 3ds نام دارد از خانواده کنسولهای قابل حمل این شرکت است که از شش سال قبل تاکنون بیش از 130 میلیون دستگاه فروخته اند.

کنسول قابل حمل جدید 3ds اجازه می دهد که کاربر بدون نیاز به استفاده از عینک ویژه به صورت سه بعدی تماشا کند. به نظر می رسد که ایده تصاویر سه بعدی درحال تغییر دادن دورنمای دنیاهای مجازی است این کنسول جیبی از سال 2011 وارد بازار می شود.

به گفته ساتورو ایواتا، رئیس نینتندو در این خصوص اظهار داشت: "در حوزه ای که همه شکست می خوردند ما موفق شدیم ما موفق شدیم تصاویر سه بعدی را روی کنسول بازی بدون عینک ارائه کنیم. بازیهای بسیار معروفی با این کنسول جدید سازگاری دارند به ویژه بازی ماریو کارت (ماشین مسابقه ماریو) که تاکنون بیش از 22 میلیون نسخه از آن به فروش رفته است."

براساس گزارش Wired News، تنها نوآوری که تاکنون در خصوص 3ds ارائه شده است فناوری تصاویر سه بعدی بدون عینک است. در روزهای اخیر مایکروسافت نیز خبر از ایجاد نوع جدیدی از لنزهای ویژه صفحات تلویزیونی داد که می توانند بدون عینک تصاویر سه بعدی ارائه کنند.

قسمت پایینی این لنزهای جدید باریکتر از قسمت فوقانی است و بنابراین نور را به چشم کاربری که به نمایشگر LED نگاه می کند بر روی لبه های هدایت می کند.

پیش از این شرکت شارپ اعلام کرده بود که از امسال نمایشگرهایی را برای استفاده در تلفنهای همراه و سایر دستگاههای قابل حمل تولید خواهد کرد که نیازی به این عینکها ندارند.