



## اتصال همیشگی به اینترنت در خانه آی پدی / صفحه لمسی به وسعت دیوارها

برای افرادی که استفاده مداوم و طولانی از اینترنت دارند، خانه آی پدی یا آپارتمانی که تمام دیوارهای آن یک صفحه لمسی بزرگ و آنلاین است، می تواند راهکار موثری برای دسترسی دائمی به اینترنت باشد.

برای افرادی که استفاده مداوم و طولانی از اینترنت دارند، خانه آی پدی یا آپارتمانی که تمام دیوارهای آن یک صفحه لمسی بزرگ و آنلاین است، می تواند راهکار موثری برای دسترسی دائمی به اینترنت باشد. به گزارش خبرگزاری مهر، دیوارهای این خانه آی پدی می تواند شما را در جریان تمام تغییرات در صفحه های اجتماعی قرار دهد و هنگامی که با دوستانتان از طریق ارتباطهای تصویری صحبت می کنید آنها را در اندازه واقعی مشاهده کنید. دیوارهای این خانه از همه جا قابل کنترل هستند، حتی زمانی که تازه از خواب بیدار شده اید می توانید با حرکات دست و یا فرمان صوتی عملکرد مورد نظر خود را از دیوارها بخواهید.

**این سیستم که اوپنراچ نامگذاری شده از پروجکتور برای تبدیل کردن دیوارها به صفحه های لمسی بزرگ استفاده می کند و این امکان را برای کاربران فراهم می کند که با دیوارها حتی روی تخت خواب، تعامل داشته باشند** این سیستم با پروجکتور و حسگر کار می کند که پیش از این هم در بازار وجود داشته است. آیون کورواس موز مدیر یک شرکت طراحی اسپانیایی با نام "تینک بیگ فکتوری" که این پروژه را ارائه کرده گفت: سخت افزار این پروژه آماده است، اما کنون تنها 40 درصد از نرم افزار آن آماده شده است. همه چیز در این قانون می تواند با هم تعامل داشته باشد و ارتباطات در همه جا وجود دارد.

وی افزود: ما با استفاده از پروجکشنهایی که به واسطه حضور فرد فعال می شوند می توانیم همه چیز را با حرکت دستها کنترل کنیم، نور، روشن کردن وسایل برقی خانه، پخش موسیقی از جمله مواردی است که با دست کنترل می شود. این سیستم قصد دارد جایگزین صفحه کلیدها و کنترل از راه دورهایی شود که درحال حاضر میانجی کاربر و فناوری محسوب می شوند.

این درحالی است که مدیر این شرکت اسپانیایی مدعی شده که قسمت اعظم فناوری به کار رفته در این آپارتمان غیرقابل مشاهده است و تفاوتی میان ظاهر این خانه و سایر خانه ها وجود ندارد.

**در این تصور یکی از برنامه های اجرایی این خانه، کاربر را داخل میدان تایمز قرار داده است**

رابط کاربری اصلی خانه آی پدی در نشیمن قرار گرفته است، دیوارهای این خانه امکان اتصال با شبکه های اجتماعی، مجله ها، پخش موسیقی را با حرکات دست دارد.

نمونه اولیه این آپارتمان از حسگرهای دوربینی چون کینکت مایکروسافت برای ردگیری کاربران استفاده می کند تا حرکات آنها به منزله فرمان در هوا دنبال کرده و فرمان را اجرا کند.

این پروژه سه سال پیش آغاز شد و نمونه اولین آن با استفاده از تمام فناوری های موجود در شمال اسپانیا ساخته شده است.

**این سیستم امکان تماسهای تصویری با اندازه واقعی را میسر می کند**