

## آینده هوشمند خانه‌های ما



این روزها شاهدیم که تمام وسایل خانه‌مان از جمله یخچال، جاروبرقی و حتی دوش حمام قابلیت اتصال به اینترنت را به دست می‌آورند و با ارسال داده‌های مشخصی به یک مرکز کنترل، زندگی ما را بیشتر از قبل آماری و قابل کنترل می‌کنند.

جام جم آنلاین: این روزها شاهدیم که تمام وسایل خانه‌مان از جمله یخچال، جاروبرقی و حتی دوش حمام قابلیت اتصال به اینترنت را به دست می‌آورند و با ارسال داده‌های مشخصی به یک مرکز کنترل، زندگی ما را بیشتر از قبل آماری و قابل کنترل می‌کنند. بزودی تمام وسایل زندگی ما دارای صفحه‌های نمایشگری خواهند شد که قابلیت اتصال به اینترنت را خواهند داشت.

یکی از کمپانی‌هایی که در آینده نزدیک، قدرتمندانه در عرصه هوشمندسازی وارد می‌شود شرکت اینتل خواهد بود، حرکت اینتل به سمت گوشی‌های هوشمند و بازار تراشه تبلت، وعده آن را می‌دهد که در آینده نزدیک بتوان همه ابزار پرتابل را با قدرت پردازش بیشتر و مصرف انرژی بهینه‌تری هوشمند کرد.

کمپانی اینتل اعلام کرده است بزودی به سمت بازار پررونق گوشی‌های هوشمند حرکت خواهد کرد. آغاز کار این شرکت در این بخش استفاده از تراشه‌های محبوب آن در یک گوشی ساخت کمپانی Lenovo است.

پردازنده‌های اینتل همچنین در هسته اولترابوک‌ها نیز به کار گرفته خواهد شد. اولترابوک‌ها خود آینده متفاوتی از کامپیوترها را نوید می‌دهند.

حذف قطعات مکانیکی از لپ‌تاپ‌ها و تبدیل آنها به یک پدیده سبک و باریک و کوچک و بادوام در کنار خبرهای فراوانی که از فناوری ساخت تجهیزات الکترونیکی منعطف و قابل خم کردن به گوش می‌رسد، نشان از آن دارد که در آینده‌ای نه‌چندان دور بتوان کامپیوتر را تا کرد و در جیب پیراهن جا داد.

در میانه این هیاهوی فناورانه، البته که تلویزیون‌ها باید جلودار حرکتی نوین باشند تا حالا که فناوری موبایل و تبلت‌های شخصی، تماس افراد خانواده و دوستان را کاملا مجازی کرده است، بتوان دوباره همه را در سالن‌نشیمن و جلوی صفحه جادو، گرد هم آورد.

سازندگان تلویزیون حرکتی آرام، اما با برنامه را به سمت هوشمند شدن برداشته‌اند. صفحه نمایش‌های مسطح، سبک و باریکی که قابلیت اتصال به اینترنت را داشته باشند در کنار سیستم‌های جدید پخش امواج تلویزیونی که به کاربران حجم بسیار گسترده‌تری از اطلاعات را در هر لحظه تقدیم می‌کنند، نشان می‌دهد که این جعبه‌های جادو قرار است همچنان در آینده ما حضور فعال داشته باشند.

فناوری‌های جدی درخصوص صفحات نمایش با نور ارگانیک و کنترل از راه دورهایی که به مردم اجازه می‌دهد با حرکت و اشاره یا کلمه‌های محاوره‌ای به کنترل صفحه نمایش بپردازند نیز از تکنولوژی‌های نوینی است که آینده تلویزیون دیدن ما را بشدت عوض خواهند کرد.

کارشناسان معتقدند پس از فناوری تصاویر سه‌بعدی بزودی شاهد تصاویر حجمی یا هولوگرام به عنوان قدم بعدی سازندگان تلویزیون خواهیم بود.

اگر بخواهیم خیلی رویاپردازی کنیم شاید در آینده‌ای نزدیک مجبور شوید قبل از دیدن یک فیلم جنگی سالن خود را کمی خلوت کنید تا دنیای مجازی شما به لوازم منزلتان آسیب نرسانند.

آریا صبوری - جام جم