

دستیار عکاسی با گوشی

شاترگریپ ۲ (Shutter Grip2) دستبازی برای عکاسی و فیلمبرداری با گوشی‌های هوشمند است. برای استفاده از این گجت کافی است گوشی‌مان را داخلش قرار دهیم و سپس از طریق تنظیمات گوشی، ارتباط با این گجت از طریق بلوتوث را ایجاد کنیم. شاترگریپ ۲ به ما امکان می‌دهد از صحنه‌های مختلف تصاویری بدون لرزش تهیه کنیم. داخل بدنه شاترگریپ ۲ یک لوله تلسکوپی هم وجود دارد که نقش دسته سلفی را بازی می‌کند. همچنین امکان اتصال سه‌پایه ویزه‌ای نیز به این گجت وجود دارد. یکی از جذابیت‌های شاترگریپ ۲، وجود یک دکمه جاشدنی برای عکاسی است. این دکمه را که از طریق بلوتوث با این دستگاه ارتباط دارد می‌توان در دست گرفت و به این ترتیب در موقعیت‌هایی که کنار گوشی نیستیم، فرمان عکاسی را به دوربین بدهیم. امکان اتصال نور ال‌ای‌دی نیز از دیگر قابلیت‌های این گجت است. شاترگریپ ۲ فقط ۶۸ گرم وزن دارد و به‌زودی به بازار جهانی عرضه می‌شود.



انگشت مصنوعی برای هوشمندسازی

بسیاری از تجهیزات در زندگی ما با دکمه‌های فیزیکی روشن و خاموش یا تنظیم می‌شوند. جالب اینجاست که همه این وسایل را می‌توان با فینگربات (FingerBot) هوشمند کرد! فینگربات در واقع نقش یک انگشت کنترل از راه دور را برای فشردن دکمه‌های مختلف ایفا می‌کند. برای استفاده از این وسیله کافی است فینگربات را مثلاً به دستگاه چای‌ساز یا کلید لامپ اتاق‌مان بچسبانیم. در گام بعدی دستور روشن یا خاموش آن دکمه را از طریق نرم‌افزار فینگربات به این گجت می‌دهیم. همچنین امکان فرمان دادن به فینگربات از طریق دستیاران صوتی (مثل گوگل یا الکسا) هم وجود دارد. در بسته ارائه شده به مشتریان، چند بازوی مختلف پلاستیکی هم عرضه می‌شود که کاربر می‌تواند براساس موقعیت ابزار مورد نظر و کلید آن، از یکی از این بازوها استفاده کند. امکان ایجاد بازوی اختصاصی از طریق پرینترهای سه‌بعدی هم در اختیار کاربر قرار دارد.



یک فلش مموری برای همه دستگاه‌ها

آی‌کلیپس سی (iKlips C) یک فلش مموری است که به انواع گوشی، تبلت و لپ‌تاپ با سیستم‌عامل‌های مختلف وصل می‌شود. عرضه این گجت به ویژه برای دارندگان آیفون و آپد پرو خبر بسیار خوبی به‌شمار می‌رود، زیرا بسیاری از فلش مموری‌های موجود در بازار از امکان اتصال مستقیم و بدون دردرس به آنها برخوردار نیستند. آی‌کلیپس سی، یک نرم‌افزار ویژه دارد که امکان گرفتن نسخه پشتیبان از داده‌های دستگاه را فراهم می‌کند. یکی از جذابیت‌های این گجت، سرعت بسیار بالا در کپی و گرفتن نسخه پشتیبان است. آی‌کلیپس سی از امنیت بسیار بالایی نیز برخوردار است و برای دسترسی به اطلاعات موجود در این نرم‌افزار می‌توان از اسکنر اثر انگشت یا چهره گوشی استفاده کرد. همچنین کاربر پس از ورود به این نرم‌افزار می‌تواند این داده‌ها را ویرایش کند. ظرفیت این فلش مموری ۲۵۶ گیگابایت است.



کولر شخصی

اگر جزو کسانی هستید که گرمای تابستان حسابی اذیت‌تان می‌کند، کول هیومن (Cool Human) را از دست ندهید. این گجت که می‌توان آن را یک کولر شخصی نامید، توسط یک تیم نوآور ژاپنی ساخته شده و به دلیل وزن کم، حمل آن بسیار راحت است. کول هیومن را می‌توان به راحتی زیر لباس قرار داد تا دمای بدن را پایین بیاورد. این گجت، سه درجه مختلف خنک‌کنندگی دارد که به ترتیب «پایین»، «متوسط» و «بالا» است. در حالتی که دستگاه روی درجه «پایین» قرار دارد، صدای خاصی ایجاد نمی‌شود، اما در دو درجه بعدی، اندکی صدا توسط این دستگاه تولید می‌شود. شارژ کامل کول هیومن توسط پورت یو‌اس‌بی حدود شش ساعت طول می‌کشد و با هر بار شارژ می‌تواند بین ۱۲ تا ۱۴ ساعت بدون وقفه کار کند. از این وسیله می‌توان در فعالیتهای روزانه یا حتی ورزش بهره گرفت.



نوف

همبازی گربه‌های خانگی

نگهداری از گربه در خانه به عنوان حیوان خانگی، علاوه بر جذابیت‌ها، درس‌هایی نیز دارد. گربه‌ها عاشق بازی هستند و اگر تنها باشند، تمایل چندانی به تحرک ندارند. ایبو (Ebo) گجت هوشمندی است که می‌تواند همبازی گربه‌های خانگی شود. این ربات کوچک تقریباً کروی شکل قابلیت‌های جذابی دارد. گربه‌ها علاقه زیادی به دنبال کردن چیزهای در حال حرکت دارند. ایبو می‌تواند وجود گربه را شناسایی و با حرکت کردن به جهات مختلف، نظارش را جلب کند. کاربر با استفاده از نرم‌افزار ویژه ایبو می‌تواند زمانی را برای آغاز فعالیت این گجت تعیین کند. ایبو در این زمان مشخص از پایه شارژ بیرون آمده و تا زمان تعیین شده با گربه بازی می‌کند و پس از آن دوباره به پایه شارژ بازمی‌گردد. همچنین صاحب گربه دست‌آموز می‌تواند با استفاده از دوربین باکیفیت ایبو، وضعیت گربه خود را تماشا کند.



کمی‌بات‌پای

کمی‌بات‌پای (Kami Bot Pi) یک مجموعه رباتیک ویژه آموزش برنامه‌نویسی برای کودکان است که اصلی‌ترین تفاوتش با بسیاری از گجت‌های مشابه، مرحله‌ای بودن این آموزش‌هاست. ربات اصلی این مجموعه به شکل یک استوانه کوچک است که حسگرهای مختلفی دارد و با استفاده از یک موتور می‌تواند در جهات مختلف حرکت کند. این حسگرها به این ربات برای شناسایی موانع، رنگ‌ها و فرمان‌ها کمک می‌کنند. مرحله اول آموزش کدنویسی در کمی‌بات‌پای با استفاده از یک دستگاه کنترل از راه دور صورت می‌گیرد که قابلیت‌هایی نظیر حرکت در مسیرهای مختلف و توقف را در اختیار کاربر قرار می‌دهد. مرحله دوم، برنامه‌نویسی گرافیکی است و پس از آن هم نوبت به برنامه‌نویسی با پلتفرم معروف اسکرچ می‌رسد. در نهایت بچه‌ها با گذر از همه این مراحل می‌توانند با استفاده از زبان پایتون برای این ربات کدنویسی کنند. در وبسایت کمی‌بات‌پای نیز انواع فایل‌های آموزشی برای کاربران وجود دارد.

گجتی برای مراقبت از عزیزان

اطلاع از موقعیت فرزندان یا والدین سالمند، دغدغه مهمی برای بسیاری از افراد است. کرگو (Care Go) گجت جدیدی است که می‌تواند راه‌حلی برای این افراد باشد. این ابزار یک استوانه فلزی است که می‌توان هر چند تا از آن را به راحتی به نرم‌افزار ویژه این گجت اضافه کرد. اگر بچه‌ها هنگام رفتن به مدرسه یا برگشتن این گجت را به همراه داشته باشند، والدین می‌توانند با کمک نرم‌افزار آن، موقعیت‌شان را به صورت آنی مشاهده کنند. این گجت یک قابلیت جالب هم دارد که آن هم هشدار موقعیت خطر است. سالمندان در صورت بروز مشکل (نظیر افتادن یا هر مشکل جسمی دیگر) می‌توانند با این گجت، پیامی را به نرم‌افزار فرزند یا پرستارشان ارسال کنند. این هشدار با صدای بلند است و حتی در صورت بی‌صدا بودن گوشی هم به گوش می‌رسد. باتری کرگو با هر بار شارژ، تا یک ساعت انرژی آن را تامین می‌کند.



اگر مطالب این صفحه را می‌پسندید، عدد ۷۳۷۸ را به شماره ۳۰۰۱۱۲۲۶ پیامک کنید



@clickjamejam



ما را در فضای دیجیتال دنبال کنید

نظرات و پیشنهادهای خود را درباره مطالب کلیک به نشانی تهران - بلوار میرداماد - جنب مسجد الغدیر - روزنامه جام‌جم یا پست الکترونیکی click@jamejamonline.ir بفرستید یا به شماره ۳۰۰۱۱۲۲۶ پیامک بزنید.

