

زنگ در، قابل برنامه نویسی

آقای مایک اسکین در مسابقه‌ای که برای طراحی زنگ‌های در نوین برگزار شده بود، این زنگ در زیبا را طراحی کرد که با ۱۳ میله آلومینیومی که قادر به دریافت برنامه از سوی کامپیوترند، می‌توانید نت‌آهنگ مورد علاقه خود را به آن بدهید تا خودش را برای نواختن آماده کند. نوای میله‌های آلومینیومی این زنگ بسیار دلنشین است و اسکین امیدوار است از طریق فروشگاه‌های الکترونیکی هم بتوان به این زنگ در، صدای زنگ فرستاد.



عکس: YankoDesign



تبلت نوین

تکرانچ وب‌سایت معرفی است که همواره آخرین اخبار فناوری را پوشش می‌دهد. این بار این وب‌سایت با عرضه یک نمونه آزمایشی از یک تبلت مرورگر خود، سعی دارد وارد دنیای سخت‌افزار نیز بشود.

عکس: techCrunch

ساعت بسیار عجیب

این طراحی برای ساخت ساعتی رومیزی بسیار عجیب است. این ساعت که به شکل کپسول تولید شده است، زمان را بر اساس همان چیزی که ما می‌گوییم بیان می‌کند، مثلاً یک ربع به چهار. طراحی ساده و زیبای آن، برای هر زمان دوستی جذاب خواهد بود، اما مواظب باشید که ۲۲۹ دلار بابت آن باید بدهید.



عکس: gmr8.biz

ربات کتاب‌خوان

این روبات دانشجو، قدی متوسط، یک کیف کوله‌پشتی و چندین کتاب دارد! البته کوله‌پشتی اش کامپیوتر است و می‌تواند کتاب بخواند. نینومیاکون را دانشگاه واسدای ژاپن ساخته است و با نرم‌افزار تشخیص کاراکتر و یک دوربین، می‌تواند کاراکترها را تشخیص داده و به ترتیب بخواند، نتیجه نهایی است که این روبات قادر به خواندن کتاب است.



عکس: device

ولترون، دوربین می‌شود

بسیاری از ما شخصیت‌های داستان ترانسفورمرز، روبات‌هایی که از یک سیاره دیگر برای نجات زمین آمده بودند را به یاد داریم. و این که چطور به ماشین تبدیل می‌شدند تا حرکت کنند. این ولترون می‌تواند هم محافظ زمین باشد و هم به دوربین عکاسی تبدیل شود و تا ۱۱۰ دقیقه فیلم و عکس بگیرد.



عکس: doobybrain

کنترل ژله‌ای پاناسونیک

دنبال هر صفتی برای توصیف این کنترل عجیب پاناسونیک گشتیم، ژله‌ای به ذهنمان خطور کرد. وقتی کنترل خاموش است، مثل گوشت سرد می‌ماند اما وقتی روشن اش می‌کنید انگار جان می‌گیرد و گرم می‌شود. نور کم‌رنگی از مرکز این ابزار پخش می‌شود و کنترل بسیار شیک‌کی به نظر می‌رسد.



عکس: cutbome

پرینتر سه بعدی

کاپ‌کیک، نام پرینتری سه بعدی است که توسط بری پیتیس و از چوب و پلاستیک آکرلیک طراحی شده است. می‌توانید به کمک این پرینتر سه بعدی، پلاستیک‌های ABS را به پیچیده‌ترین طراح‌ها تبدیل کنید و فقط ۷۵۰ دلار بالای آن بپردازید.



عکس: gjamado

کوچکترین نمایشگر جهان

هرکسی که یک تلفن همراه درست و حسابی داشته باشد، خوب می‌داند که نمایش ویدئو در صفحه‌ای کوچک، اصلاً چیز جدیدی نیست. اما اگر بتوانید یک تصویر ۴۸۰ × ۶۴۰ پیکسل در یک صفحه نمایش یک و نیم سانتی متری پخش بکنید چه؟ این صفحه نمایش به درد کسانی خواهد خورد که از آن در عینک‌هایشان استفاده خواهند کرد.



عکس: digitalwire

هیولای همه‌کاره

شرکت تولیدکننده قطعات سخت‌افزاری مانستر، بعد از این که مدت زیادی به دنبال این بود که حقوق تجاری خود را از شرکت‌های رقبا پس بگیرد، این کنترل همه‌کاره جدید را ساخت. شاید بهتر بود به جای این که جلوی استفاده از نام مانستر را می‌گرفت، کمی بیشتر در بخش طراحی هزینه می‌کرد.



عکس: gearlog



نظرات و پیشنهاد‌های خود را به نشانی: تهران، بلوار میرداماد، جنب مسجد الغدیر، روزنامه جام جم یا نشانی اینترنتی click@jamejonline.ir بفرستید.