



تبدیل آئید به نمایشگر دوم



Luna Display

لونا دیسپلی (Luna Display) تنها محصول سخت افزاری موجود در بازار است که می تواند هر نوع آئیدی را به یک نمایشگر بی سیم برای لپ تاپ ویندوزی تبدیل کند. نصب لونا بسیار سریع است، کافی است دانگل این محصول را از طریق پورت یواس بی به لپ تاپ متصل کرده و سپس، اپلیکیشن لونا را روی آئید باز کنیم تا تصویر نمایشگر لپ تاپ با کمترین میزان تاخیر (حدود ۱۶ میلی ثانیه) به آئید منتقل شود. به این ترتیب می توانیم از طریق یک نمایشگر لمسی به لپ تاپ یا رایانه رومیزی مان دسترسی داشته باشیم. لونا به دلیل استفاده از یک فناوری جدید نه تنها از تاخیر کمی در انتقال تصویر برخوردار است، بلکه تصاویر نمایش داده شده نیز کیفیت بالایی دارند. یکی از مزیت های لونا این است که امکان انجام انواع پروژه های سنگین نظیر پروژه های طراحی با استفاده از نمایشگر دوم را فراهم می کند.

نورسنج دیجیتال دوربین آنالوگ



Limeon

با وجود این که چند سالی است دوربین های آنالوگ از رونق افتاده اند، اما نوآوری ها برای ساخت تجهیزات جانبی این نوع دوربین ها ادامه دارد. به تازگی یک مخترع آلمانی، دستگاه نورسنج دیجیتال را برای این نوع دوربین ها طراحی کرده است. دوربین های آنالوگ نیازمند تنظیمات مختلفی مثل سرعت شاتر و گشودگی دیافراگم هستند. اگر این تنظیمات به درستی انجام نشود، نور ناکافی یا بیش از اندازه وارد دوربین می شود و عکس نهایی کیفیت خوبی نخواهد داشت. لایم آن (Limeon) یک دستگاه کوچک به اندازه یک قوطی کبریت است که روی دوربین قرار می گیرد و پس از اندازه گیری نور محیط، تنظیمات مناسب را از طریق نمایشگر کوچک خود به کاربر اعلام می کند. در کنار این نمایشگر یک پیچ قرار دارد که با استفاده از آن می توان پارامترهای اصلی مثل سرعت شاتر یا گشودگی دیافراگم را تغییر و تنظیمات متناسب را مشاهده کرد. این محصول ۹۹ یورو قیمت دارد.



Milo



ارتباط بی سیم بدون گوشی

مایلو (Milo) یک ابزار سودمند برای کسانی است که به طور تیمی به مناطق کوهستانی، جنگلی یا کنار دریا می روند. در بسیاری از این مناطق، پوشش شبکه مخابرات همراه وجود ندارد و در نتیجه، امکان استفاده از گوشی نیست. مایلو این امکان را فراهم می کند تا بدون نیاز به گوشی یا حتی فشردن دکمه ای با هم تیمی هایمان گفت و گو کنیم. مایلو تقریباً به اندازه کف دست است و می توان آن را به لباس یا کیف متصل کرد. این گجت از شبکه توری (mesh) که نوعی فناوری برای ارتباط بدون نیاز به پوشش شبکه مخابراتی است استفاده می کند. گفت و گو ها در این شبکه، رمزگذاری شده است. مایلو یک اسپیکر قوی دارد و همچنین شش میکروفن نیز در آن موجود است. این گجت که از قابلیت حذف صداهای مزاحم هم برخوردار است، ۲۴۹ دلار قیمت دارد.

تصفیه هوای شخصی

Eteria



بخش تصفیه هوا نیز قابل جابه جایی بوده و می توان آن را در اتاق های مختلف استفاده کرد. اتری می تواند انواع مواد آلاینده مثل دود، گردوغبار، گرده گل و نیز مواد آلی فرار را جذب کند. این گجت دارای فیلترهای قابل شست و شویست و به همین دلیل برخلاف بسیاری دیگر از دستگاه ها، نیازی به خرید فیلتر در گذر زمان ندارد. اتری همچنین از قابلیت اتصال به دستیارهای صوتی نظیر الکسا نیز برخوردار است. این محصول بهار ۱۴۰۰ وارد بازار می شود.

اتریا (Eteria) یک دستگاه جمع و جور تصفیه هواست که از قابلیت های زیادی نسبت به دستگاه های معمول موجود در بازار برخوردار است. اتریا دارای دو بخش اصلی است که یکی به پایش کیفیت هوا و دومی به تصفیه اختصاص دارد. قسمت مربوط به پایش هوا ثابت است و می تواند مواردی مثل حجم مواد آلی فرار، دما و رطوبت را اندازه گیری کرده و از طریق اپلیکیشن به کاربر اعلام کند.

Googstick

نگاه دیجیتالی به کتاب کاغذی



شاید شما هم جزو کسانی باشید که حاضر نیستند از لذت خواندن کتاب کاغذی بگذرند، اما کتاب های کاغذی محدودیت های مختلفی نسبت به نسخه الکترونیکی دارند. دشواری در ترجمه کلمات در کتاب هایی به زبانی دیگر یا جست و جوی عبارتی خاص از کتاب در اینترنت از جمله این محدودیت هاست. اما با گوگ استیک (Googstick) این محدودیت ها برطرف می شوند! گوگ استیک گجتی مبتنی بر هوش مصنوعی است که به صورت عمودی در بالای کتاب، مجله یا هر محتوای کاغذی قرار می گیرد. کافی است کاربر دستش را روی کلمه ای مشخص قرار دهد تا گوگ استیک آن را شناسایی کند و دستور جست و جویش را به گوشی هوشمند کاربر بدهد. همچنین کاربر به راحتی و با یک اشاره دست می تواند عبارت یا پاراگراف مورد نظر را انتخاب کند تا عین متن آن در اپلیکیشن ویژه گوگ استیک ذخیره شود. باتری ۳۲۰۰ میلی آمپری گوگ استیک می تواند انرژی این ابزار سبک و قابل حمل را تا ۵ ساعت تامین کند.

Dwarf

تلسکوپ دستی



تلسکوپ دوارف (Dwarf) محصول جدیدی است که امکان مشاهده تصاویر خوبی از مناظر در فواصل دور و نیز آسمان را فراهم می کند. این تلسکوپ برخلاف دیگر محصولات مشابه اپتیکی که به شکل یک استوانه یا مخروط هستند، مکعبی شکل است و با استفاده از پردازنده های الکترونیکی، تصاویر با کیفیتی را به مخاطب می دهد. موتور موجود در این گجت دقتی در ابعاد میکرون دارد و می تواند به فوکوس هر چه دقیق تر عدسی ها کمک کند. کاربر به راحتی می تواند تلسکوپ دوارف را از طریق کابل یواس بی یا وای فای به گوشی یا تبلت متصل کند. همچنین با استفاده از اپلیکیشن آن می توان تصاویر به دست آمده را به شکل ویدئو ضبط کرد. امکان به اشتراک گذاری آتی خروجی تلسکوپ در رسانه های اجتماعی و دیگر ابزارهای آنلاین نیز وجود دارد. دوارف ۱۷۰ گرم وزن دارد و به راحتی قابل جابه جایی است. این محصول تازمستان وارد بازار خواهد شد.

Foldio Smart360 Dome

تهیه تصاویر ۳۶۰ درجه از محصولات



گرفتن عکس های ۳۶۰ درجه از محصولات مختلف یکی از دردسرهایی است که برخی شرکت ها و فروشگاه های آنلاین با آن روبرو هستند. اما فولدیو ۳۶۰ اسمارت دم (Foldio Smart360 Dome) این مشکل را برای همیشه حل می کند. این محصول به شکل یک کره توخالی است که می توان محصول مورد نظر را درونش قرار داد. البته با توجه به ابعاد این گجت، فقط امکان قرار دادن محصولاتی با ابعاد کوچک مثل انواع زیورآلات، ساعت یا چیزهایی مشابه آنها وجود دارد. داخل این دستگاه موتوری قرار دارد که می تواند صفحه حاوی محصول را بچرخاند و در نتیجه بدون نیاز به تنظیم دستی، امکان گرفتن عکس های پیاپی از محصول فراهم می شود. کاربر همچنین می تواند نور داخل دستگاه را نیز بر اساس رنگ محصول تنظیم کند. گفتنی است نرم افزار همراه این دستگاه این امکان را می دهد تا علاوه بر دوربین های حرفه ای با گوشی هوشمند نیز تصاویر ۳۶۰ درجه ای تهیه کرد.