

پاجيرو اسپورت، شاسی بلندی با بیشترین طیف رنگ



در حالی که ۳۰ ساختار و ترکیب برای پاجيرو اسپورت موجود است این خودرو اکنون به شاسی بلندی با بیشترین طیف رنگ تبدیل شده است.

سه طرح رنگ دو گانه شامل PA، PB و PC برای این خودرو موجود است. در گزینه PA، رنگ پایه سفید است و آپشن های رنگ قرمز، زرد، آبی، نقره ای و مشکی می توانند برای گلگیر های جلو، ریل های سقف، گلگیر های عقب و در صندوق عقب خودرو استفاده شوند.

در گزینه PB نیمه زیرین خودرو شامل زه ها و سپر ها مشکی هستند در حالی که نیمه بالایی بدنه آن به رنگ های سفید، نقره ای، آبی، قرمز یا زرد در می آید. در این گزینه ترکیب آبی و مشکی جذاب به نظر می رسد و در نهایت گزینه

PC شامل نیمه زیرین بدنه به رنگ سفید و نیمه بالایی به رنگ های مشابه گزینه های دیگر است. در این ساختار نیز ترکیب سفید و قرمز جالب به نظر می رسد.

این طرح های رنگ علاوه بر گزینه های رنگ استاندارد تکی و دو رنگ کنونی پاجيرو اسپورت ارائه می شوند.

این شاسی بلند بزرگ هفت سر نشین با مدل هایی مانند تویوتا فور چوئر، فورد اندیور و اشکودا کو دیا کرا قایت می کند. این خودرو از موتور ۲/۵ لیتری چهار سیلندر دیزلی بهره می برد که قدرت ۱۷۶ اسب بخار دارد و به همراه ساختار چهار چرخ فعال با گیربکس دستی پنج سرعته یا دیفرانسیل عقب با گیربکس اتوماتیک عرضه می شود.

دسکتاپ

دارد. در کنار رفع ایرادهای نرم افزاری و بهبود برخی قسمت ها در نسخه عمومی آی او اس ۱۱/۴/۱، این پلتفرم به قابلیت جدیدی به نام USB Restricted Mode مجهز شده است که جلوی هک شدن گوشی توسط دستگاه هایی مانند GraKey را می گیرد، اما محققان امنیتی به تازگی روشی کشف کرده اند که امکان دور زدن ویژگی اشاره شده را فراهم می کند.

پلاستیک زیستی از کاه

محققان شکل جدیدی از پلاستیک زیستی ساخته اند که به راحتی تجزیه می شود. این پلاستیک از کاه ساخته می شود و در آینده نزدیک برای تولید بطری ها و بسته بندی های دیگر پلاستیکی به کار می رود به راحتی در طبیعت تجزیه می شود.

این پلاستیک را می توان به حالت خشک، انعطاف پذیر یا یک فیلم شفاف تولید کرد تا در بسته بندی های مختلف به کار گرفته شود.

ساخت خانه از نان با ماده قدیمی

محققان استونیایی مشغول بررسی ایده ساخت خانه از ماده ای که به نام پیت و خاکستر نفت شیل هستند. این ماده ارزان قیمت را می توان در پیریتز سه بعدی به کار گرفت که غیر قابل احتراق و قدرتمند است.

برخی از اولین خانه ها در شمال اروپا از آجرهای خاک پیت ساخته می شدند. زیرا این ماده ارزان و انبوه بوده است. به همین منظور محققان استونیایی مشغول بررسی ایده ساخت خانه هایی از پیت هستند اما این بار آن ها سعی دارند خانه را با پیریتز سه بعدی بسازند.

ساعت هوشمند با ۲ نمایشگر

به تازگی از ساعتی هوشمند با دو نمایشگر رونمایی شده است. عمر شارژ این ساعت در وضعیت هوشمند در روز است. این گجت مجهز به حسگر های مختلف و همچنین ضد آب و غبار است.

اگر فرد فاصله زیادی تا خانه داشته باشد و شارژ تمام شود، او می تواند زمان را مشاهده کند. همچنین شاخص هایی مانند نبض قلب و تعداد گام ها در نمایشگر نشان داده می شود. نمایشگر آل سی دی طوری طراحی شده تا زیر نور خورشید قابل مشاهده باشد.

تامین نیروی ربات ها با دانه ذرت

پژوهشگران دانشگاه کرنل آمریکا موفق شدند با استفاده از دانه های ذرت، مکانیسم یک ربات را بسازند و نیروی مورد نیاز آن ها را تامین کنند.

از آن جا که دانه های ذرت، به راحتی و با هزینه کم، در دسترس هستند و ویژگی های فیزیکی موثری دارند می توان از آن ها برای ساخت ربات هایی استفاده کرد که از نظر زیستی تجزیه پذیر هستند و پس از تجزیه، چیزی از آن ها باقی نمی ماند.

نکته منفی طرح این است که دانه های ذرت، پس از باز شدن قابل تغییر دوباره نیستند و به آسانی در آب حل می شوند.

دستگاه رادیولوژی با تصاویر سه بعدی

یک شرکت نیوزیلندی یک دستگاه تصویربرداری زیستی تولید کرده است که می تواند تصاویر رنگی و سه بعدی از استخوان ها، چربی ها و بافت های نرم بگیرد.

در این اسکنر، پس از این که داده های طیف سنجی با الگوریتم های خاصی تطبیق داده شدند، یک تصویر سه بعدی رنگی تولید می شود که ماهیچه ها، استخوان ها، آب، چربی، نشانگر های بیماری و حتی

ساعت دست بیمار را به وضوح نشان می دهد.

لباس نظامی با قابلیت شارژ موبایل

ارتش آمریکا با همکاری محققان مشغول توسعه فناوری های مربوط به فیبر کرین است. به همین منظور قصد دارد لباس هایی تهیه کند که دستگاه های همه را شارژ را شارژ کند.

محققان هم اکنون مشغول توسعه انبوهی از فناوری های مربوط به کرین شامل تولید لباسی مشابه شخصیت کار تونی مرد آهنین هستند که می تواند برق را در نانوتیوب های کرینی ذخیره کند. به گفته آن ها این فناوری نوین تاثیر شگرفی در تولید همه چیز از لباس گرفته تا هواپیما های جنگی خواهد داشت.

نوشتن قهوه عمرتان را زیاد می کند

به تازگی دانشمندان اعلام کرده اند که نوشتن قهوه می تواند عمر را افزایش دهد. دانشمندان با بررسی ۵۰۰ هزار نفر که به طور روزانه قهوه می نوشیدند به این نتیجه رسیده اند که این نوشیدنی می تواند عمر را بالا ببرد.

بر اساس این تحقیق جدید نوشتن روزی یک فنجان قهوه می تواند باعث کاهش ریسک مرگ افراد تا هشت درصد شود. در این تحقیق به این موضوع اشاره شده که با افزایش مصرف این نوشیدنی تا هفت فنجان در روز، خطر مرگ افراد تا ۱۶ درصد کاهش پیدا می کند.

تبدیل تصاویر دوبعدی به سه بعدی با هوش مصنوعی

یک شرکت انگلیسی هوش مصنوعی را به گونه ای توسعه داده که قادر است عکس های دوبعدی را به تصاویر سه بعدی تبدیل کند. در این روش هوش مصنوعی با کنار هم قرار دادن سه تصویر دوبعدی تلاش می کند تا تصویر سه بعدی آن را حدس بزند.

سونی گوشی ۹۹۹ دلاری عرضه کرد

شرکت سونی با عرضه گوشی ایکس پریا ایکس زد ۲ پر میوم به رقابت با اپل پرداخت که چندی قبل مدلی ۹۹۹ دلاری از آیفون را تولید کرده بود. این گوشی از نظر طراحی شباهت های زیادی به گوشی XXZ دارد اما مجهز به نمایشگر قدرتمند اچ دی آر با دقت ۴K و شش گیگابایت رم است که در میان گوشی های تولیدی سونی کم نظیر محسوب می شود. یکی از قابلیت های جذاب این گوشی فناوری دوربین دو گانه است که برای اولین بار توسط سونی به کار گرفته می شود. این گوشی در پشت خود دارای دو حسگر ۱۹ و ۱۲ مگاپیکسلی به همین منظور است که به ویژه عکاسی را در نور کم تسهیل می کند. قیمت این گوشی ۷۲۰ دلار است و همراه آن هدفون بی سیم نیز عرضه می شود که ۲۷۹ دلار قیمت دارد.

تاک بند بی ۵ بار دیاب سلامتی

هوآوی روز گذشته در کنار گوشی هوشمند نوا ۳ از مچ بند تاک بند بی ۵ نیز رونمایی کرده است.

این مچ بند ترکیبی از ر دیاب سلامتی، ساعت هوشمند و ایرفون بلوتوث است. این محصول شبیه به یک ر دیاب سلامتی معمولی یا ساعت هوشمند به نظر می رسد اما به محض این که آن را از بند خود خارج کنید، تبدیل به یک هد ست بلوتوث می شود. این گجت از کیفیت صدای بالایی برخوردار است.

تاک بند بی ۵ از نمایش اطلاعات تماس گیرنده (کالر آیدی)، قطع کردن صدای تماس و شماره گیری سریع پشتیبانی می کند و در مقابل نفوذ آب و گرد و غبار مقاوم است.



گلکسی اس ۱۰ پلاس با ۵ دوربین و ثبت تصاویر بوکه

به تازگی گزارشی از سوی منابع صنعتی منتشر شده که حضور دوربین اصلی سه گانه در این گوشی هوشمند را تایید می کند. بر اساس این گزارش، گلکسی اس ۱۰ پلاس سامسونگ به دوربین سلفی دو گانه مجهز می شود. در صورت تجهیز گلکسی ۵۱۰ پلاس به دوربین سلفی دو گانه، این دستگاه تبدیل به اولین پرچمدار این کمپانی با این سیستم می شود.

در حالی که اطلاعاتی در رابطه با سنسور های مورد استفاده در پرچمدار آینده سامسونگ منتشر نشده است، انتظار می رود دوربین سلفی این محصول قادر به ثبت تصاویر بوکه باشد. بنابر این گزارش، نسخه عادی گلکسی ۵۱۰ و همچنین گلکسی اس ۱۰ لایت به دوربین سلفی تکی مجهز می شود.

در صورتی که گزارش اخیر صحت داشته باشد، گلکسی اس ۱۰ پلاس سامسونگ به پنج دوربین مجهز می شود. انتظار می رود گلکسی ۵۱۰ نیز دارای دوربین اصلی سه گانه باشد و در جلوی آن یک دوربین وظیفه ثبت تصاویر کاربران را بر عهده داشته باشد.

سرفیس گو؛ تبلتی ۱۰ اینچی با قیمت پایین

شرکت مایکروسافت از تبلت جدیدی رونمایی کرد. این محصول در مقایسه با دیگر تولیدات سری سرفیس قیمت کمتری دارد.

مایکروسافت سرفیس گو با مشخصات فنی ضعیف تر در مقایسه با تبلت های سرفیس پرو معرفی شد. این تبلت از صفحه نمایش ۱۰ اینچی و سیستم عامل ویندوز ۱۰ بهره می برد. این محصول دارای طراحی مشابه با محصولات سری پرو سرفیس است. نمایشگر مورد استفاده در این تبلت دارای نسبت تصویر سه به روی دو و رزولوشن ۱۲۰۰ × ۱۸۰۰ پیکسل است. دوربین سلفی این دستگاه از قابلیت شناسایی چهره بهره می برد. این دستگاه دارای پورت USB-C ۳/۱ بوده که کاربرد می تواند از آن برای شارژ مایکروسافت سرفیس گو یا انتقال اطلاعات استفاده کند. لبه های این تبلت در مقایسه با محصولات سری پرو طراحی گردتری دارد. نمایشگر لمسی تبلت جدید مایکروسافت قابلیت های زیادی در اختیار کاربر قرار می دهد که از میان آن ها می توان به اسپلیت اسکرین اشاره کرد. وزن تبلت مایکروسافت سرفیس گو به ۵۲۱ گرم می رسد.

نوکیا X6 با نسخه سفید قطبی

به تازگی نسخه سفید قطبی نوکیا X6 برای فروش عرضه شده است. این نسخه دارای ۶۴ گیگابایت حافظه داخلی و شش گیگابایت رم است و از ریل های شیشه ای با محافظ گوریلا گلس و فریم فلزی بهره می برد. در جلوی این محصول یک نمایشگر ۵/۸ اینچی IPS LCD قرار گرفته است. رزولوشن این صفحه نمایش برابر با فول اچ دی پلاس بوده و نسبت تصویر آن ۱۹ به روی ۹ است.

قدرت این محصول شرکت HMD Global را پر ازنده اسپندراگون ۶۳۶ تامین می کند. در بخش پشتی این گوشی هوشمند دوربین اصلی دو گانه قرار گرفته است. این دوربین از سنسور های ۱۶ و پنج مگاپیکسلی بهره می برد. در بخش جلویی این گوشی هوشمند نیز یک دوربین سلفی ۱۶ مگاپیکسلی وظیفه ثبت تصاویر کاربران را بر عهده دارد. نوکیا برای این محصول خود سیستم عامل پیش فرض اندروید اوروی ۸/۱ را در نظر گرفته است. در این دستگاه از یک باتری سه هزار و ۶۰۰ میلی آمپر ساعتی استفاده شده است.

سبک ترین دوچرخه تاشوی جهان

Hummingbird Electric را می توان سبک ترین دوچرخه تاشوی برقی جهان توصیف کرد. این دوچرخه تنها ۱۰۴ کیلوگرم وزن دارد و مجهز به موتور ۲۵۰ وات و باتری لیتیومی ۱۶۰ وات ساعتی است.

یکی از قابلیت های جالب این دوچرخه سازگاری آن با فناوری بلوتوث است که موجب می شود ارتباط آن با گوشی های هوشمند و رایانه های شخصی نیز ممکن شود.

دوچرخه سواران می توانند از گوشی خود برای کنترل برق، مسیر یابی، مدیریت نحوه استفاده از دوچرخه و... استفاده کنند. بعد از راه اندازی دوچرخه سرعت آن ابتدا به هشت کیلومتر در ساعت می رسد و بعد از گذشتن از این سرعت موتور توان و قدرت خود را با شرایط جاده و بر مبنای شیب موجود تنظیم می کند.

حداکثر سرعت این دوچرخه به ۲۵ کیلومتر در ساعت می رسد و بعد از شارژ باتری می توان مسافتی حداکثر ۲۰ کیلومتری را با آن طی کرد.

فناوری

به منظور رفاه حال شهروندان کرامی مراکز ذیل در شهر بیرجند

آماده پذیرش آگهی در روزنامه خراسان سراسری و جنوبی می باشد

دفتر مرکزی: خیابان مدرس – بیست متری سوم شرقی جنب حج و زیارت پلاک ۴۳

شعبه ۱: حاشیه میدان اول توحید پلاک ۸۵ قلندری

شعبه ۲: حد فاصل مدرس ۱۷ و ۱۹ پلاک ۱۶۱ روبروی قنادی خوشه

شعبه ۳: علیپور مقدم ۲۲۴۲۶ ۰۹۱۵۳۶

تلفن: ۰۳۲۴۴۵۰۹۰ – ۰۳۲۴۴۱۸۹۰

تلفن: ۰۳۲۴۲۱۴۵۸ – ۰۳۲۴۴۸۰۷۱

تلفن: ۰۳۲۲۳۸۸۸۸ – ۰۳۲۲۲۹۹۲۲