

13/01/2016 - Intel leva os principais Prêmios e Reconhecimentos da CES 2016

Tecnologias, produtos e parceiros da Intel vencem “Melhor Drone”, “Melhor Vestível” e outros

Durante a CES 2016, realizada na semana passada, a Intel Corporation anunciou tecnologias e colaborações inovadoras com o objetivo de fornecer experiências incríveis para o dia a dia das pessoas. Muitas dessas inovações, variando de veículos aéreos não tripulados (UAVs, na sigla em inglês) e vestíveis a PCs e tablets, receberam alguns dos mais importantes prêmios e reconhecimentos.

Por exemplo, a liderança da Intel para integrar sentidos semelhantes aos dos humanos na tecnologia foi reconhecida com vários prêmios. Engadget, PC Magazine, The Verge e Videomaker nomearam o Yuneec Typhoon H*, equipado com o processador Intel® Atom™, o melhor drone da CES 2016. Com a tecnologia Intel® RealSense™, o Yuneec Typhoon H é capaz de evitar colisões, possui um recurso “follow-me” e uma câmera 4K. CNET, Gizmodo e Reuters também incluíram o dispositivo em suas listas de melhores da CES.

PBS, Reuters e Wired consideraram o robô Ninebot* Segway* como um dos melhores do evento. Equipado com um processador Intel Atom, o robô Ninebot* Segway, que também é um transportador pessoal, usa a tecnologia Intel RealSense para navegar por ambientes complexos e interagir de forma inteligente com os usuários.

No segmento de vestíveis, o DAQRI Smart Helmet*, com a tecnologia Intel RealSense e equipado com um processador Intel® Core™ M, foi considerado como um dos melhores da CES pela BGR. Além disso, a Engadget reconheceu o Empire EVS*, baseado na tecnologia Snow 2 heads-up display (HUD), como o melhor vestível. A Recon Instruments, uma empresa da Intel, criou o Empire Paintball*, uma máscara de paintball inteligente que permite que os usuários acessem informações táticas rapidamente.

Outros produtos e inovações da Intel reconhecidos na CES 2016 incluem:

- O novo Compute Stick da Intel, equipado com a 6ª Geração do processador Intel Core M ou com o mais recente processador Intel Atom quad-core, recebeu o Prêmio Escolha do Editor da Reviewed.com, da USA Today, bem como o prêmio de Melhor da CES da Computer Shopper.
- Novos PCs e tablets equipados com a tecnologia Intel venceram Prêmios de Inovação da CES e foram reconhecidos por veículos de comunicação, incluindo Android Central, Digital Trends, GottaBeMobile, Laptop, Mashable, Men’s Health, Men’s Journal, Notebooks.com, Popular Mechanics, SlashGear, The Verge, Techlicious, TechnoBuffalo, TechRadar, Tom’s Guide e Tom’s Hardware. Muitos desses dispositivos, incluindo os de Acer*, ASUS*, Dell*, HP*, LG*, Lenovo*, Razer*, Samsung* e Toshiba*, contam com o poderoso processador da 6ª Geração Intel Core, o melhor processador da Intel até hoje.
- A Thunderbolt™ 3 foi homenageada com o Prêmio de Inovação da CES.
- A TechSpot incluiu a tecnologia Intel RealSense na sua lista de melhores da CES.

Essas e outras inovações demonstradas na CES 2016 são apenas uma prévia das novas e incríveis experiências que a tecnologia Intel habilitará em segmentos que incluem esportes, jogos, saúde, bem-estar e criatividade.

Siga a Intel no Twitter e no Facebook: www.twitter.com/intelbrasil e www.facebook.com/intelbrasil.

Intel e o logo da Intel são marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.

* Outros nomes e marcas são propriedades de outros.

Burson-Marsteller