

08/05/2013 - Ford é premiada pela inovação em tecnologias móveis em congresso global na Ásia

A Ford foi premiada como a empresa que fez a melhor transição dos sistemas tradicionais para as plataformas móveis na Global Mobile Internet Conference, o evento mais importante dessa área na Ásia. O reconhecimento, entregue hoje, se deve ao sistema SYNC, tecnologia de conectividade embarcada desenvolvida pela marca em parceria com a Microsoft, que permite a conexão com telefone celular e dispositivos digitais por comandos de voz.

Segundo os organizadores, o sistema SYNC e o programa AppLink – que faz a interface do aparelho com aplicativos de smartphones – vão mudar substancialmente a forma como as pessoas utilizam serviços móveis e produtos dentro do carro. A Ford é a primeira fabricante de automóveis e também a primeira empresa de um setor tradicional da indústria a receber o prêmio.

"Estamos extremamente orgulhosos de receber esse prêmio, que reconhece o trabalho inovador desenvolvido pelo time da Ford na área de tecnologia", disse Kumar Galhotra, vice-presidente de Desenvolvimento do Produto da Ford Ásia Pacífico. "Na Ford, não nos vemos somente como uma empresa de automóveis, mas também como uma empresa de tecnologia. Estamos entregando as tecnologias embarcadas mais avançadas para os consumidores de todo o mundo, com sistemas que permitem se conectar de modo simples e seguro na direção."

A Ford é a única montadora presente no evento que reúne líderes de empresas globais de internet e mobilidade, empreendedores e "startups" da Ásia e outras partes do mundo. O estande exibe um Ford Focus ST e permite aos visitantes testar o sistema SYNC e o SYNC AppLink.

Mais de 5 milhões de veículos já foram equipados com o SYNC desde o seu lançamento em 2007. Com o aumento da oferta do equipamento na Ásia e na Europa, a projeção é que ele esteja presente em mais 9 milhões de veículos até 2015.

A estratégia da Ford de usar uma plataforma aberta para a conexão com dispositivos móveis ajudou o SYNC a se destacar na indústria. Além da facilidade de uso, ele possibilita o aprimoramento contínuo da experiência do usuário. E, diferentemente de outros sistemas de conectividade móvel, não dá acesso aos registros de contato do usuário sem que o telefone esteja conectado, garantindo alto nível de privacidade.

O objetivo da Ford é oferecer uma experiência integrada de uso de smartphones a bordo, incluindo comandos de voz e por teclas e a exibição de informações na tela do veículo. Essa integração é feita por meio do famoso Software Development Kit, que permite aos desenvolvedores de aplicativos para smartphones modificar os programas existentes e trabalhar com o reconhecimento de voz do SYNC. O kit está disponível no site www.developer.ford.com

A liberação do kit ajudou a Ford a criar uma ligação mais aberta e colaborativa com as comunidades de desenvolvedores de aplicativos, equipamentos eletrônicos e dispositivos sem fio. O objetivo é criar uma experiência de conectividade mais inteligente e segura dentro do carro com os dispositivos móveis que os consumidores têm e adoram.

Burson-Marsteller

