

Garmin® integra sistema de alertas na família de produtos Dash Cam™



- **Duas câmaras de gravação de alta definição para automóveis, que vêm agora equipadas com um sistema de alertas que promove uma condução mais cuidada e segura juntos dos condutores**
- **Os modelos Dash Cam da Garmin estão disponíveis com, ou sem, GPS**
- **As câmaras podem ser retiradas da estrutura integrada na viatura para fotos de pormenor**

Lisboa, 24 de novembro de 2015 - A **Garmin International Inc.**, uma unidade da **Garmin Ltd.** anunciou hoje o lançamento das novas **Dash Cam 30** e **Dash Cam 35**, a próxima geração de equipamentos da gama **Garmin Dash Cam**. Estas duas câmaras de gravação de alta definição para automóveis podem ser facilmente montadas no vidro frontal da viatura, e gravam continuamente tudo o que se passa na estrada.

A **Garmin Dash Cam** inicia a gravação quando o veículo é ligado e para a gravação quando este é desligado¹, testemunhando desta forma tudo o que se passa durante o percurso seguido pelo condutor. O **Incident Detection** (sensor G) guarda automaticamente a gravação em vídeo sempre que existe impacto. O novo sistema de alertas destinados ao condutor² permite à **Dash Cam** não só registar tudo o que acontece na estrada, mas também oferecer uma série de notificações úteis que promovem um comportamento e uma condução mais segura juntos dos automobilistas.



“Quem passa parte da sua vida na estrada conhece bem os desafios difíceis que tem que enfrentar diariamente. Foi a pensar especificamente nessas pessoas que desenvolvemos a família de produtos Dash Cam. São equipamentos muito simples de utilizar, que tornam a condução mais segura”, disse **Vanessa Garrido**, Diretora de Marketing da Garmin Ibéria. **“As Garmin Dash Cams oferecem total fiabilidade e**

garantem os mais elevados standards de qualidade que os automobilistas merecem. Estamos muito satisfeitos por podermos anunciar a introdução do sistema de alertas que promove uma condução mais cuidada e segura junto do osso público. Não esperamos ter um acidente quando saímos de casa, mas se acontecer, queremos resolver o problema rapidamente e sem complicações. E aqui, a Dash Cam é, sem dúvida, a melhor aliada que podemos ter”, acrescentou.

Alertas de Colisão Frontal³ é uma das funcionalidades mais úteis, ao alertar os utilizadores sempre que estes se aproximam demasiado do veículo da frente. Além disto, os condutores podem saber em antemão onde existem semáforos e sensores de velocidade instalados com este sistema de alerta⁴. Os alertas dirigidos ao condutor estão apenas disponíveis no modelo **Dash Cam 35**.

Os modelos **Dash Cam** da Garmin estão disponíveis com (só Dash Cam 35), ou sem, GPS. O modelo **Dash Cam 35**, com GPS, permite à câmara atribuir às gravações uma série de dados úteis, como a data, a hora, a latitude, a longitude e a velocidade para que o clientes saibam exatamente onde e quanto um determinado evento ocorreu. A data e a hora podem ser inseridas manualmente no modelo **Dash Cam 30**.



Tanto o modelo **Dash Cam 30** como o **35** possuem um excelente campo de visão e permitem a gravação de vídeos nítidos e de grande detalhe, em ambientes com muita ou pouca luz. A **Dash Cam 30** integra um compacto ecrã LCD de 1,4 polegadas. A **Dash Cam 35** oferece um ecrã LCD de maior dimensão, com 3 polegadas.

Com a inclusão da funcionalidade snapshot, os clientes têm a liberdade de poderem remover as câmaras da estrutura onde estão montadas para poderem tirar fotografias de pormenor aos seus veículos ou a propriedade danificada. Adicionalmente, os utilizadores podem reproduzir os vídeos gravados diretamente a partir do ecrã do dispositivo, ou fazer o download do software gratuito da Garmin em Garmin.com/dashcamplayer, para reverem e organizarem os ficheiros de vídeo quando puderem, num computador.

A **Garmin Dash Cam 30** (sem GPS ou sistema de alertas para o condutor) vai estar disponível a um PRVP de 169€, enquanto a **Garmin Dash Cam 35** (com GPS e sistema de alertas para o condutor) vai estar à venda por um PRVP 199€. Ambas as câmaras deverão ser lançadas no mercado no quarto trimestre deste ano. Para mais informações visite o site: www.garmin.com.

Os modelos **Garmin Dash Cam 30** e **35** são os mais recentes produtos a integrarem o segmento de consumo automóvel da Garmin, empresa líder mundial no fornecimento de dispositivos de navegação portáteis para automóveis, motociclos e camiões. As soluções automóvel simples e intuitivas da Garmin oferecem funcionalidades inovadoras que respondem às exigências de quem conduz diariamente.

Há mais de 25 anos que a Garmin se mantém pioneira na criação e no desenvolvimento de novas e inovadoras soluções de navegação GPS, dispositivos sem fios e aplicações projetadas para pessoas que seguem um estilo de vida ativo. A Garmin divide o seu negócio em cinco áreas principais: automóvel, aviação, fitness, náutica e outdoor.

Para mais informações sobre as características, preços e disponibilidade, sobre os produtos e serviços da Garmin, visite os sites www.garmin.pt, www.garmin.blogs.com, <https://twitter.com/GarminPortugal> e <https://www.facebook.com/GarminPT>.

Aceda [aqui](#) para obter todos os comunicados da Garmin Portugal.

Nota: Algumas jurisdições regulam ou proíbem o uso destes dispositivos. É da sua responsabilidade conhecer e cumprir as leis e os direitos aplicáveis à privacidade nas jurisdições onde pretende utilizar estes dispositivos.

¹A Dash Cam tem que estar ligada a uma fonte de energia no carro para esta funcionalidade poder ser utilizada.

²Apenas a Dash Cam 35.

³Certas condições podem comprometer a função de alertas. Visite o Garmin.com/warnings para mais detalhes.

⁴Avisos de aproximação de semáforos e sensores de velocidade não estão disponíveis em algumas regiões.

Sobre a Garmin

O líder mundial em navegação por satélite, Garmin Ltd e as suas subsidiárias desenvolvem, fabricam e comercializam equipamentos de navegação, comunicações e informações desde 1989 – sendo que a grande maioria incorpora tecnologia GPS. Os seus produtos destinam-se a inúmeras aplicações nos mercados aeronáutico, marítimo, outdoor & fitness, OEM e automóvel. A Garmin Ltd. está sediada na Suíça e as suas principais subsidiárias estão situadas nos EUA, Taiwan e Reino Unido. Para mais informação, consulte: www.garmin.com/newsroom. Garmin é uma marca registada de Garmin Ltd.

Aviso sobre o conteúdo:

Este comunicado de imprensa contém informação sobre futuras ações relacionadas com a Garmin Ltd. e suas atividades comerciais. Todos os dados aqui contidos relacionados com lançamentos de produtos futuros da empresa são previsões e baseiam-se nas expectativas atuais do negócio da companhia. A informação, eventos e circunstâncias apresentados nos comunicados de imprensa podem, por isso, não ser realizados e os seus resultados reais diferir substancialmente como consequência dos fatores de risco conhecidos e desconhecidos que podem afetar a Garmin, incluindo, mas não limitado aos fatores de risco mencionados no relatório anual no formulário 10-K para o final de ano 28 de dezembro, 2013, preenchido pela Garmin com a Comissão de Bolsa e Valores (arquivado na Comissão com o número 0-31983). Uma cópia deste formulário 10-K está disponível em www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html. A Garmin não garante as ações futuras que podem estar contidas neste comunicado de imprensa, para além disso, estas só se referem à data em que o comunicado foi emitido. Independentemente de novos dados, eventos futuros ou qualquer outra circunstância, a empresa não tem obrigação de rever e atualizar a informação de forma periódica.

Para mais informações por favor contactar:

Inês Fernandes

EDC

Tel: +351 211 913 070

Email: ines.fernandes@edc.pt

Vanessa Garrido

Diretora de Marketing da Garmin Ibéria SAU

Tel: (+34) 93 357 26 08

Email: vanessa.garrido@garmin.com