

## NEWS RELEASE

**Contact:**

Kellen Davison

425-265-2172

[kellen.davison@intermec.com](mailto:kellen.davison@intermec.com)

[www.intermec.com](http://www.intermec.com)

### **A Intermec Apresenta os Coletores de Dados 3G Mais Avançados e Robustos**

*Soluções inovadoras para a força de trabalho móvel a fim de redefinir o fluxo de trabalho e melhorar a prestação de serviço e o desempenho*

**EVERETT, Wash., 3 de Junho de 2009** –Intermec (NYSE: IN) apresenta hoje o CN50 e o CN4 – os coletores de dados mais avançados e robustos do mercado que possuem o recurso de rede WAN 3G (WWAN) para aplicações de campo que exijam mobilidade. O CN50 oferece a tecnologia de radio 3.75G WWAN HSUPA em um formato pequeno, leve e robusto, proporcionando mobilidade aos usuários dos setores postal, de serviço de campo, transporte e de operações de entrega, com o alto desempenho exigido pelo mercado. O CN4 é a solução ideal para operações que requerem alta robustez e desempenho. Ambos os produtos permitem entregar aos usuários na ponta das operações, aplicações com alta taxa de transferência, além de oferecer vários recursos para aumentar a produtividade e melhorar o tempo de resposta.

"O CN50 é o menor e mais completo equipamento robusto mobile portátil hoje no mercado," de acordo com Héctor Calva, CIO da Coca-Cola Femsa. "Como uma organização que representa quase dez por cento das vendas globais da Coca-Cola, os nossos trabalhadores móveis precisam de um coletor de dados portátil robusto que faça seu dia de trabalho mais eficiente e melhore a experiência do cliente. As funcionalidades do CN50 revolucionarão nossas operações de entrega, possibilitando-nos aumentar as vendas."

## **CN50**

O CN50 utiliza tecnologia de ponta em comunicação, desenvolvidas pelos principais operadores de rede ao redor do mundo, que associada a arquitetura de multi-processador da Intermecc, entrega uma taxa de transferência até ***cinco vezes mais rápida*** do que qualquer outro dispositivo similar existente. O CN50 permite que os trabalhadores móveis executem aplicações com grande volume de dados que não seriam possíveis com outras soluções.

O CN50 trás inúmeras inovações em termos de desempenho, incluindo o Flexible Network™ Radio que pode ser reprogramado para redes distintas de acordo com a necessidade e cobertura. Este recurso permite que o usuário tenha apenas um dispositivo em sua aplicação, com o melhor custo e cobertura geográfica.

O formato compacto do CN50 reduz a fadiga pelo uso extendido durante o dia e, com sua alta resistência a quedas, o CN50 garante confiabilidade aos usuários conectados em tempo real à aplicação de missão crítica.

## **CN4**

O CN4 é o dispositivo de rede sem fio 3.5G mais leve e resistente de sua classe - projetado para ser usado em ambientes adversos. Com formato compacto, antena interna e selagem IP64, o CN4 reduz o tempo de inatividade do trabalhador e o risco de perda de dados ou de investimento. Integra-se facilmente a uma grande variedade de impressoras de desempenho otimizado compatíveis, e acessórios para uso em veículo, ou implementações *stand-alone* e compartilha o mesmo sistema operacional, aplicativos e acessórios da série CN3 da Intermecc. Os clientes podem implementar as mesmas aplicações em toda a empresa, utilizando a mais poderosa tecnologia 3G, GPS, voz e video.

O CN50 e o CN4 estão ambos disponíveis com a tecnologia Enhanced Mobile Document Imaging (eMDI) opcional, fornecendo aos usuários móveis uma maneira rápida e confiável de converter documentos impressos em formulários eletrônicos no ato da transação. Com dispositivos equipados com eMDI-enabled, os usuários móveis têm agora a capacidade de transmitir imagens de documento de alta qualidade, capturadas com todas as condições de iluminação, para aplicações

remotas em tempo real. Integração contínua e compatibilidade com os sistemas de gerenciamento de documento simplificam o fluxo de trabalho, oferecendo às operações de serviço de atendimento ao cliente, pronto acesso aos documentos para um processamento mais rápido.

Idealizado sobre a consagrada plataforma do CN3, o CN50 e CN4 são integrantes do arsenal da Intermec para soluções de mobilidade", diz David Krebs, diretor da VDC Research Mobile & Wireless Practice. "Os dois novos produtos abordam pontos chave de necessidades atuais e futuras do usuário móvel em termos de ergonomia, desempenho e funcionalidade global."

### **Custo Total de Propriedade mais Baixo**

O CN50 e CN4 foram projetados, testados e otimizados para o máximo desempenho e fácil integração com periféricos compatíveis Intermec. O CN4 também protege o investimento dos clientes que possuem dispositivos com tecnologias anteriores incluindo o CN3/CN3e, possibilitando uma transição suave para a tecnologia 3G.

Ambos os produtos suportam o software Intermec SmartSystems™, possibilitando aos usuários rastrear itens, minimizar o tempo de implementação, simplificar a integração a sistema legados, e oferece gerenciamento remoto aos dispositivos. O Intermec SmartSystems™ no CN4 também permite aos usuários gerenciar de forma proativa o uso e troca da bateria. O Intermec Professional Services acelera o planejamento, implementação e integração do SmartSystems™ e da tecnologia 3G para que se alcance um ótimo ROI. Além disso, o Intermec Medallion® Complete Service oferece o melhor serviço de pós-vendas, eliminando o tempo e custo não planejado.

### **Benefícios aos Canais e Disponibilidade**

Desenvolvido como uma extensão da linha de produtos CN3, a tecnologia da plataforma do CN4 minimiza os esforços de integração de software e custos de inventário, permitindo aos ISVs e canais alavancar o conhecimento em software e aplicações através de múltiplos produtos existentes.

"Trabalhamos em estreita colaboração com nossos canais na apresentação destes novos coletores de dados," disse Earl Thompson, Vice Presidente Senior & gerente

geral da Intermec Mobile Solutions Business Unit. “Nossos canais são peça chave em nossa fórmula de sucesso, e no retorno que temos recebido deles o CN50 e o CN4 tem confirmado nossa certeza de que estes dispositivos têm definido um novo cenário para a indústria.”

Ambos os produtos estarão disponíveis para grande volume de pedidos no terceiro trimestre de 2009.

### **Sobre a Intermec**

A Intermec Inc. (NYSE:IN) desenvolve e integra produtos, serviços e tecnologia para identificação, rastreamento e gerenciamento de itens e informação. Estas tecnologias incluem coletores de dados robustos e sistemas de coleta de dados, impressoras de códigos de barras, etiquetas e RFID. Os produtos e serviços da Intermec são utilizados por nossos clientes em vários segmentos do mercado pelo mundo para melhorar a produtividade, qualidade e tempo de resposta das operações. Para mais informações sobre a Intermec, visite [www.intermec.com](http://www.intermec.com) ou ligue (11) 3711-6770.

###