



YMATECH

## CK3X



### Descrição

A Intermec, empresa especializada no desenvolvimento de soluções de transmissão de dados entre a cadeia de suprimento, anuncia o lançamento da série CK3, como próxima geração de coletores de dados. Os equipamentos, móveis e robustos, têm como principal função melhorar o desempenho da força de trabalho nas centrais de distribuição, fábricas e operações de varejo. Os novos modelos – o CK3X e CK3R – vêm juntar-se ao já popular CK3Z.

O CK3X foi projetado para atuar nas centrais de distribuição, enquanto o CK3R está votado para as aplicações de lojas do varejo. A nova série reforça aspectos já consagrados na linha CK3, como performance, e ressalta diferenciais como bateria de longa duração, leitor avançado, e disponibilidade do HTML5.

De acordo com vice-presidente sênior da unidade de soluções móveis da Intermec, Earl Thompson, o CK3X e CK3R têm suas funções focadas no aumento de produtividade, flexibilidade e desempenho da força de trabalho. "A série CK3 foi desenhada para dar total apoio às empresas na leitura de dados, por meio de equipamentos que suportam operações críticas na cadeia de fornecimento", avalia.



**YMATECH**

### **Recursos**

O CK3X é um computador móvel robusto que suporta quedas e temperaturas extremas. Oferece alto desempenho para as operações industriais e bateria com um nível de vida útil que permite ao trabalhador atuar por um turno completo, sem a necessidade de novo carregamento. O CK3X realiza leitura de códigos de barras 1D e 2D, e tem a capacidade de ler códigos de baixa qualidade ou danificados. Os mecanismos de verificação também suportam leitura onidirecional e tolerância aos movimentos bruscos durante a leitura. O equipamento traz funcionalidade como Bluetooth, rádio, bem como um leitor RFID opcional.

"Em negócios críticos, é imprescindível o uso de dispositivos móveis com bateria de alto desempenho e equipamentos que permitem opções de configurações. Um design leve, ergonômico e resistente também é fundamental a estas operações. A família CK3 disponibiliza esses recursos para atender aos sistemas de armazenamento, logística e ambiente de varejo", enfatiza o VP Mobile & Wireless Practice da VDC Research, David Krebs.

A família CK3 possui ferramentas de configuração como o CloneNGo – um inovador dispositivo da Intermec, que permite clonar as configurações e transferi-las para os demais equipamentos a partir de uma única unidade mestre. Com isso, os usuários ganham tempo no processo de implantação da solução. Com o mais recente sistema operacional Windows Embedded Handheld, da Microsoft, o CK3X e CK3R ainda são compatíveis com uma vasta gama de aplicações de software, além de possuírem soluções de segurança de rede comprovada.