



YMATECH

CK71

Intermec®



Descrição

O CK71 é a solução em terminal portátil ultra robusto de última geração, que atinge agilidade verdadeiramente funcional com o equilíbrio perfeito da robustez, ciclo de serviço e ergonomia para os ambientes de distribuição mais exigentes.

Recursos

- 31% menor e mais leve do que os terminais portáteis líderes na classe de ultra robustos
- Geração de imagens mais rápida e de maior alcance da indústria, produzindo a leitura de códigos de barras de longas distâncias
- Suporte periférico excepcional e acessórios snap-on de mudança rápida, propiciam versatilidade para cada ambiente de distribuição
- Diagnóstico embarcado e Serviços Gerenciados pelo INControl proporcionam o monitoramento do estado do terminal
- Tecnologias avançadas de gerenciamento de energia e de bateria estendem o tempo de operação do dispositivo e reduzem os custos de troca de baterias
- Rádio com faixa dupla 802.11n para cobertura sem fio.
- Opções de CK71 não inflamável para locais perigosos
- Opção de CK71 Non-Incendive para área classificada.

YMATECH SOLUÇÕES EM CÓDIGO DE BARRAS

www.ymatech.com.br - (51) 3086-3739 - Rua Açores 68 - sala 302 - Bairro Passo D'Areia - CEP: 91030-340 - Porto Alegre - RS



YMATECH

Cada Segundo Conta

Quando a carga de trabalho exige mudanças inesperadas, o CK71 dá a você a flexibilidade para reorganizar a equipe sem considerar as ferramentas necessárias para ter o trabalho feito. Como resultado, os empregados podem rapidamente e com credibilidade passar para tarefas que exijam leituras próximas ou distantes, fala, voz, e captação de imagens, sem perder tempo.

Com o primeiro rádio de faixa dupla 802.11n WLAN, o CK71 possui desempenho sólido e alto rendimento mesmo em áreas onde possam experimentar níveis baixos de sinal ou conexões intermitentes quando comparado com os produtos 802.11a/b/g tradicionais. Pela combinação de uma arquitetura de multiprocessadores que desenvolvem até três vezes o desempenho na metade do consumo de potência dos processadores legados, em conjunto com diagnósticos de vida útil das baterias, o CK71 é capaz de produzir a potência e o desempenho que você desejar, mesmo nas rotas mais longas, como também é capaz de reduzir a despesa com a troca de baterias.

À prova de falhas, a Série 70 inclui o processador de 1GHz TI OMAP3 no CK71. Este processador superescalar de grau industrial multi-motor oferece desempenho mais rápido, com menor consumo de energia fornecendo a velocidade e a confiabilidade esperadas da Série 70.

O CK71 alavanca o gerador de imagens da área próxima/distante da Intermec, capaz de digitalizar desde 15,2 cm a 15,2 m (6 pol. até 50 pés) propiciando a flexibilidade de ler ambos códigos de barra 1D e 2D sem a necessidade de leitores específicos. Para ambientes altamente dinâmicos, o CK71 também oferece o último avanço da Intermec: a geração de imagens mais rápida da categoria, capaz de digitalizar códigos de barras em movimento em até 12,7 m (500 pol) por segundo, possibilitando ao CK71 mais tolerância de movimentos e a leitura de códigos de barras em um ambiente de trabalho dinâmico.

Um Pouco de Prevenção

A capacidade única de relatório da saúde do dispositivo do CK71 propicia a percepção nunca antes disponível para permitir aos empregados e aos administradores de TI monitorar e impedir problemas antes que eles impactem as operações. Os subsistemas-chave incluindo vida de bateria, varredura, e comunicações podem ser monitorados quer pelo empregado em campo via um painel de instrumento embarcado, ou remotamente através do console SmartSystems™ resultando na otimização e melhor utilização de seus ativos de computação móvel.

O CK71 é o único terminal portátil que fornece um relatório de monitoramento do estado do terminal, propiciando uma visão interna, nunca antes disponível, permitindo que os operadores em campo e os administradores de TI monitorem e previnam problemas antes que impactem as operações. Os subsistemas-chaves incluindo digitalização, comunicações e vida útil das baterias, podem ser monitorados pelos trabalhadores em campo por um painel de instrumentos embarcado ou remotamente, por meio do console do SmartSystems™ da Intermec, resultando na otimização e melhor utilização do seu terminal portátil.

Para clientes que desejam um parceiro confiável que assuma a tarefa diária de gerenciar e detectar os problemas de seus terminais portáteis, e da infraestrutura WLAN/WWAN, o portfólio de serviços gerenciados pelo INcontrol da Intermec oferece serviços de gerenciamento de rede sem fio e de dispositivos portáteis integrados por um conjunto de ferramentas com base na internet. Por meio do INcontrol, os especialistas técnicos da Intermec ou um de seus parceiros qualificados do PartnerNet, assumem essas tarefas permitindo que os clientes rastreiem os ativos e obtenham um custo total mais baixo de titularidade (TCO).



YMATECH

Com Base em uma Plataforma Compartilhada

O CK70 é apenas um modelo dentre quatro designs ergonômicos que estão disponíveis na família da Série 70. Cada modelo inclui escolhas de rádios, teclados, criadores de imagens, software e serviços, proporcionando a você a opção de delinear uma solução para atender às várias áreas de aplicação em seu ambiente e as preferências e necessidades de seus funcionários.

Com uma plataforma única, a Série 70 é inigualável, devido às vantagens de contar com uma mesma arquitetura, um mesmo software, conjunto de periféricos, e sistema de carga. Agrega, também, simplicidade às tarefas frequentes de atualização de software, de capacitação de empregados, manejo de peças e dispositivos de carga.

Quebre o Ciclo da Substituição de Infraestrutura

Todos os produtos da Série 70 têm o suporte de um novo sistema de encaixe projetado para maximizar o retorno de seu investimento na infraestrutura de carregamento, e comunicações que reduzem altamente o espaço que você deve dedicar ao mesmo. Chamado de FlexDock, o sistema utiliza uma base comum de 2 ou 4 posições, combinada com cups para coletores portáteis e pacotes de baterias em qualquer combinação, para adaptar a base às suas necessidades específicas.

Além disso, o FlexDock oferece opções de montagem expandidas para facilitar o uso dos racks de equipamentos padrão de TI para melhor utilização do espaço de sala e menores exigências de base para instalação do computador.

Quando for necessário fazer um upgrade no equipamento, custo e complexidade são reduzidos devido aos cups existentes poderem ser facilmente substituídos por novos cups correspondentes à solução da próxima geração, permitindo que as bases originais e os componentes de suporte sejam reutilizados.

Confiança para Atingir suas Metas

Quando a confiabilidade, eficiência e precisão de suas operações forem o fundamento de sua vantagem competitiva, não existirá espaço para meio termo.

O CK70 e a família da Série 70 de terminais portáteis proporcionam desempenho inigualável em ambientes agressivos, permitindo que você execute operações com confiança.