

Scanner complementar da série CS60-HC

Scanner para o setor de saúde ultraversátil com um inovador design conversível

Você precisa de um scanner sem fio no ponto de assistência e de um scanner hands-free com fio na farmácia e no laboratório? E se não fosse necessário implantar scanners diferentes para tarefas diferentes? Apresentando o scanner complementar para o setor de saúde da série CS60-HC, com um design revolucionário que pode ser convertido facilmente para operação com fio ou sem fio, de mão ou hands-free, conforme as suas necessidades mudam. Como scanner sem fio, o CS60-HC é ultraportátil e cabe no bolso, para atender ao fluxo de trabalho de qualquer enfermeiro, e oferece a mais nova tecnologia móvel, inclusive carregamento sem contato. Como scanner com fio, o CS60-HC oferece escaneamento em um tamanho compacto para instalação no balcão de uma farmácia, em uma estação no laboratório etc. Não importa se você compra um modelo com corda ou sem corda a princípio, é possível alterar os modos a qualquer momento, o que é uma garantia superior para o seu investimento. Você obtém o melhor desempenho de escaneamento do setor da Zebra, entrada de dados mais fácil entre vários aplicativos host e materiais plásticos à prova de desinfetantes. E nosso exclusivo DataCapture DNA e nossas ferramentas de gerenciamento preferidas do setor tornam mais fácil do que nunca integrar, implantar e gerenciar seus scanners.



Adapta-se ao fluxo de trabalho de qualquer clínico

O design conversível inovador minimiza o risco do investimento Não importa se você precisa de um scanner complementar com um suporte instalado em um carrinho, um dispositivo móvel ou uma estação de trabalho no ponto de assistência dentro do quarto, um scanner de apresentação hands-free no laboratório ou um scanner de mão com fio na farmácia, o CS60-HC atende à sua necessidade.

Basta trocar a bateria e o conversor USB com fio a qualquer momento para mudar de escaneamento com fio para sem fio. Adicione o suporte de apresentação ou a base para alterar automaticamente entre os modos hands-free e de mão. Essa versatilidade inigualável minimiza o risco do investimento, pois é fácil atender a novas necessidades do fluxo de trabalho ou remanejar os scanners CS60-HC para outra aplicação.

Desempenho de escaneamento comprovado, no qual você pode confiar

Com um sensor de megapíxel de alta resolução e a tecnologia PRZM Intelligent Imaging, exclusiva da Zebra, o CS60-HC captura, com facilidade e precisão, os diversos tipos de código de barras comumente usados nos hospitais, incluindo pulseiras de pacientes, frascos de medicamentos, bolsas IV e bandejas de amostra. Quando escolhe o CS60-HC, você recebe a qualidade e a confiabilidade renomadas da Zebra.

Execução de tarefas simultâneas sem esforço com um segundo botão programável

Um segundo botão programável pode ser usado para alternar instantaneamente entre dois aplicativos host, por exemplo, aplicativos de Prontuário Médico Eletrônico (EMR) e de coleta de sangue. Pressionando rapidamente um botão, os clínicos podem enviar dados para o aplicativo certo, na ordem certa.

A carcaça criada especificamente ajuda a oferecer proteção máxima contra a disseminação de bactérias

Plásticos especiais e vedação IP65 permitem limpezas seguras com a mais ampla variedade de desinfetantes agressivos usados atualmente nos hospitais. E com um design monobloco, botões touch de detecção indutiva e carregamento sem contato, a superfície sem fissuras do scanner elimina os locais onde germes podem se ocultar.

A mira de LED segura pode ser usada em todo o hospital

Graças a uma mira de LED altamente visível e segura, o CS60-HC pode ser usado na unidade de terapia intensiva neonatal (UTIN), na unidade de obstetrícia e no berçário, onde o uso de miras a laser não é aconselhável. A mira de verde reduz a probabilidade de disparar episódios de estresse pós-traumático.

Modos de feedback flexíveis, incluindo modo noturno com vibração

Escolha o feedback certo para qualquer ambiente: um LED de boa decodificação, feedback tátil, bipe com toque/volume ajustáveis e o Indicador de Decodificação Direta da Zebra, que projeta luz sobre o código de barras. No modo noturno, um rápido pressionamento do gatilho alterna entre um bipe audível e vibração. Os clínicos sabem instantaneamente que um frasco de medicamente ou uma pulseira foram decodificados com sucesso, com o mínimo possível de perturbação dos pacientes.

Funciona também como iluminação para a estação de trabalho

A luz interna do scanner ilumina a estação de trabalho do enfermeiro, assim, não há necessidade de perturbar o sono dos pacientes acendendo as luzes do teto.

Mobilidade clínica de ponta

Carregamento indutivo Qi

O suporte a carregamento indutivo no CS60-HC elimina a necessidade de limpeza e manutenção do contato da bateria.¹ Embora você tenha os tempos mais rápidos de carregamento com a solução de carregamento indutivo da Zebra, pode usar qualquer plataforma de carregamento wireless Qi do mercado para carregar o CS60-HC.

Tap-to-pair por NFC em fração de segundos

Com a tecnologia NFC embutida, o CS60 emparelha-se facilmente com outros dispositivos nas estações de trabalho nos quartos, sem necessidade de suporte de TI.

Mobilidade entre os quartos com um dispositivo que pode ser usado no cordão ou no bolso

O CS60-HC sem fio pode ser guardado no bolso do jaleco e é desenhado para se ajustar naturalmente à mão para fácil escaneamento. Use o CS60-HC junto com o cordão e o protetor de silicone opcionais para usar scanner no pescoço, com segurança e conforto, durante o turno inteiro.

Energia para um turno inteiro e mais

A bateria totalmente carregada garante 18 horas de energia, mais do que suficiente até para o mais longo turno de um clínico. As baterias podem ser substituídas sem ferramentas especiais. E com um medidor de bateria dedicado não há necessidade de adivinhar o estado da bateria, os clínicos sabem de relance quando é hora de trocar ou carregar a bateria.

A base compacta cabe em qualquer estação de trabalho

A base de apresentação é compacta e elegantemente trabalhada para caber até nas estações de trabalho com menos espaço livre, sejam elas móveis ou estacionárias nos quartos.

Longo alcance de até 330 pés/100 m

O CS60-HC é um dispositivo BT 5.0 certificado. Com Bluetooth de Classe 1, os usuário podem se afastar até 330 pés/100 m do dispositivo host para maior flexibilidade.

Elimine a interferência de Bluetooth com o modo Wi-Fi Friendly Lembre-se de que seu scanner sem fio CS60-HC deve operar apenas em canais que não sejam compartilhados com a sua rede Wi-Fi.

Minimize perturbações do fluxo de trabalho com ferramentas contra perda

Pressione o botão de pager da base para localizar um CS60-HC sem fio perdido em segundos. Com a funcionalidade embutida Virtual Tether da Zebra, os usuários são alertados alertam os usuários quando um dispositivo é levado para além do alcance ou é deixado, inadvertidamente, fora da base por um longo período de tempo; um lembrete útil para recolocar o CS60-HC no carregador.²

Mantenha as baterias sobressalentes à mão com opcionais de carregamento versáteis

Vários opcionais de carregamento tornam fácil manter seus scanners e baterias sobressalentes carregados para operação 24 horas por dia. Os carregadores de dispositivo e de bateria de quatro posições são compatíveis com o sistema de carregamento ShareCradle da Zebra para facilitar o gerenciamento da área administrativa. Os carregadores de scanner e bateria de uma posição de são ideais em qualquer mesa.

Fácil de configurar e gerenciar

Usufrua facilmente dos benefícios da UDI

O UDI Scan+ da Zebra torna fácil capturar e inserir a identificação exclusiva do dispositivo (UDI) em seu aplicativo. Basta escanear o código de barras da embalagem do dispositivo médico. Os dados do código de barras da UDI são automaticamente analisados, adequadamente formatados e enviados na ordem certa para os campos corretos de seu prontuário médico eletrônico (EMR) ou outro aplicativo. Não é necessária nenhuma entrada de dados manual.

As ferramentas de gerenciamento preferidas do setor com o Data-Capture DNA

Exclusivo da Zebra, o DataCapture DNA é um conjunto exclusivo de ferramentas de valor agregado que tornam mais fácil implantar, atualizar, solucionar problemas, gerenciar e desenvolver aplicativos para os scanners da série CS60-HC. Por exemplo, o 123Scan cria um único código de barras para preparar previamente scanners ou atualizar o firmware. Você pode gerenciar remotamente os seus scanners com o Scanner Management Servive (SMS) ou com o Windows Management Instrumentation (WMI), eliminando o tempo e o custo das visitas ao local. E mais.

Especificações

Características física	
	S
Dimensões	Scanner
	0,9 pol. A x 1,8 pol. L x 4,3 pol. P 2,3 cm A x 4,6 cm L x 10,9 cm D
	Base de apresentação
	3,5 pol. A x 2,1 pol. L x 2,4 pol. P
	9,0 cm A x 5,3 cm L x 6,1 cm P
Peso	CS60-HC com fio: 2,0 oz. / 58,0 g
	CS60-HC sem fio: 3,1 oz. / 87,0 g
	Base de apresentação: 3,4 oz. / 96,0 g
Intervalo de voltagem	Scanner e base de apresentação: 4,5 a 5,5 VDC
de entrada	alimentado pelo host, 4,5 a 5,5 VDC com fonte de
	alimentação externa
Corrente	Corrente operacional na voltagem nominal (5,0
	V): 400 mA (típico) Corrente de reserva (ocioso) na voltagem nominal
	(5,0 V): 90 mA (típico)
	Base de apresentação: USB padrão de 450 mA
	(típico), USB BC 1.2 de 600 mA (típico)
Cor	Branco hospitalar
Interfaces de host	USB
suportadas	
Suporte a teclados	Suporta mais de 90 teclados internacionais
Certificação de	Certificado em conformidade com o FIPS 140-2
segurança	
Indicadores do usuário	Indicador de decodificação direta, LEDs de boa deco
	dificação, bipe (toque e volume ajustáveis), feedback tátil na decodificação, acionador capacitivo com
	feedback tátil e sonoro, medidor de bateria dedicado
	LED Bluetooth dedicado
Características de de	
Tolerância a movimen-	Até 20 pol./51 cm por segundo para 13 mil UPC no
to (de mão)	modo otimizado
Fonte de luz	Padrão de mira: LED verde verdadeiro circular de
	525 nm
Iluminação	(1) LED branco quente
Campo de visão do	45° H x 34° V nominais
imager	
Sensor de imagem	1280 x 960 pixels
Contraste mínimo de	Distância reflexiva mínima de 20%
	Distancia renexiva illillilla de 20%
impressão	Distancia reflexiva filifilia de 2070
impressão Tolerância de distorção	+/- 60°
Tolerância de distorção	
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem	+/- 60° +/- 60°
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação	+/- 60° +/- 60° 0° a 360°
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem	+/- 60° +/- 60°
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma-	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento Umidade	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil 32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil 32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento Umidade Especificação de queda	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil 32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação Desenhado para suportar várias quedas de 5,0 pés/1,5 m em concreto
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento Umidade Especificação de queda Especificação de	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil 32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação Desenhado para suportar várias quedas de 5,0 pés/1,5 m em concreto Desenhado para resistir a 250 tombos de 1,5 pés/0,5
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento Umidade Especificação de queda Especificação de tombo	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil 32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação Desenhado para suportar várias quedas de 5,0 pés/1,5 m em concreto Desenhado para resistir a 250 tombos de 1,5 pés/0,5 em um simulador (1 tombo = 0,5 ciclo)
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento Umidade Especificação de queda Especificação de tombo Vedação	+/- 60° +/- 60° -/- 60
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento Umidade Especificação de queda Especificação de tombo Vedação Produtos de limpeza	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil 32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação Desenhado para suportar várias quedas de 5,0 pés/1,5 m em concreto Desenhado para resistir a 250 tombos de 1,5 pés/0,5 em um simulador (1 tombo = 0,5 ciclo) Scanner: IP65 Resistente a desinfetantes. Consulte o guia de
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento Umidade Especificação de queda Especificação de tombo Vedação	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil 32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação Desenhado para suportar várias quedas de 5,0 pés/1,5 m em concreto Desenhado para resistir a 250 tombos de 1,5 pés/0,5 em um simulador (1 tombo = 0,5 ciclo) Scanner: IP65 Resistente a desinfetantes. Consulte o guia de referência do produto para obter a lista completa de
Tolerância de distorção Tolerância de arfagem Tolerância de rotação Resolução mínima de elemento Ambiente do usuário Temperatura de operação Temperatura de arma- zenamento Umidade Especificação de queda Especificação de tombo Vedação Produtos de limpeza	+/- 60° +/- 60° 0° a 360° Código 39 - 5,0 mil 32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C 5% a 95% de umidade relativa, sem condensação Desenhado para suportar várias quedas de 5,0 pés/1,5 m em concreto Desenhado para resistir a 250 tombos de 1,5 pés/0,5 em um simulador (1 tombo = 0,5 ciclo) Scanner: IP65 Resistente a desinfetantes. Consulte o guia de

Imunidade a luz ambiente	0 a 10.037 pés-velas/0 a 108.000 Lux
Especificações de rá	dio
Rádio Bluetooth	Bluetooth padrão versão 5.0 com BLE: Classe 1 330 pés (100 m) e Classe 2 33 pés (10 m), porta serial e perfis HID
Alimentação por Blue- tooth ajustável	Saída de energia ajustável para baixo até menos 10 dBm em 8 incrementos
Bateria	
Capacidade de bateria/ tipo de bateria	Bateria de polímero de lítio de 735 mAh
Escaneamentos por carga de bateria ³	13.000 escaneamentos
Tempo de operação por carga total ³	18 horas
Tempo de carregame	ento da bateria (esgotada)
USB padrão	Carga total: 8 horas
USB BC1.2	Carga total: 6 horas
Regulamentar	
Ambiental	EN 50581:2012 EN IEC 63000:2018
Segurança elétrica	IEC 62368-1 (Ed.2) EN 62368-1:2014/AC:2015
Proteção de LED	IEC 62471:2006 (Ed.1.0) EN 62471:2008 (LED)
EMI/RFI	EN 55032:2015/AC:2016 (Classe B) EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 (Classe A) EN 61000-3-3:2013 47 CFR Parte 15, Subparte B, Classe B
Acessórios	
Acessórios sem fio	Base de apresentação, bateria sobressalente, ShareCradle de scanner de 4 posições, ShareCradle de bateria de 4 posições, cordão
Acessórios com fio	Suporte Intellistand (balanceado e padrão), copo, conversor USB com fio
Capacidade de deco	dificação de simbologia
1D	Base 32 (Italian Pharma), Codabar/NW7, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, GS1 DataBar, I 2 de 5, Coreano 3 de 5, MSI Plessey, UPC/EAN
2D	Asteca, Códigos Compostos, DataMatrix, DataMatrix Pontilhado, Dotcode, Han Xin, MaxiCode, PDF417, Micro PDF417, Códigos Postais, Código QR, Micro QR, TLC-39, SecurPharm
OCR	OCR-A, OCR-B, MICR, moeda dos EUA
	Consulte o Guia de referência do produto para obter a lista completa de simbologias.
Alcances de decodifi	cação (típicos)⁴
Simbologia/resolução	Perto/longe
Código 39: 5 mil	2,4 pol./6,1 cm a 9,5 pol./24,1 cm
Código 39: 20 mil	2,5 pol./6,4 cm a 26,0 pol./66,0 cm
Código 128: 5 mil	2,8 pol./7,1 cm a 9,0 pol./22,9 cm
PDF 417: 6,7 mil	2,4 pol./6,1 cm a 8,0 pol./20,3 cm
UPC: 13 mil (100%)	1,8 pol./4,6 cm a 19,5 pol./49,5 cm
DataMatrix: 10 mil	2,9 pol./7,4 cm a 8,0 pol./20,3 cm

Mercados e aplicações

Aplicações no setor de saúde

- Identificação positiva de pacientes (PPDI)
- Administração de medicamentos
- Gerenciamento de inventário
- Farmácia
- Acesso a prontuário médico eletrônico
- Coleta de amostras
- Flebotomia

Usuários do setor de saúde

- Clínicos
- Técnicos
- Farmacêuticos
- Pessoal de admissão

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

SCANNER COMPLEMENTAR DA SÉRIE CS60-HC

1,2 pol./3,0 cm a 14,0 pol./35,6 cm QR: 20 mil

Conformidade ambiental

Meio ambiente

- Diretiva de RoHS 2011/65/EU, emenda 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Para obter uma lista completa de conformidade do produto e dos materiais, visite www.zebra.com/environment

Garantia

Sujeito aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, o scanner CS6080-HC e a base CR6080-HC têm garantia contra defeitos de mão de obra e material por um período de três anos a partir da data de remessa. Declaração completa da garantia de produtos de hardware da Zebra: www.zebra.com/warranty

Serviços recomendados

Zebra OneCare Essential e Select: Maximize a disponibilidade, o valor e a eficiência operacional dos dispositivos da Zebra com estes serviços completos que definem o padrão de suporte do setor.

Notas de rodapé

- 1. O carregamento indutivo sem contato é suportado quando uma bateria está inserida no CS60-HC. Baterias sobressalentes e carregadores de bateria têm contatos de carregamento e não podem ser carregados com uma plataforma de
- 2. Os alertas do Virtual Tether são suportados atualmente no scanner e sua disponibilidade na base está planejada por meio de download de firmware gratuito.
- 3. Perfil de caixa simulado de 1 escaneamento a cada 5 segundos
- 4. Dependente da resolução de impressão, contraste e luz ambiente

DataCapture DNA

O DataCapture DNA é um conjunto de firmware, software, utilitários e aplicativos altamente inteligentes, projetado exclusivamente para aumentar a funcionalidade e simplificar a implantação e o gerenciamento dos scanners Zebra. Para obter mais informações sobre o DataCapture DNA e seus aplicativos, visite www.zebra.com/datacapturedna

















Remote Management











1



