

FUZZYSCAN A680BT

Scanner sem fio 2D



Scanner 2D Bluetooth que oferece excepcional mobilidade e desempenho de leitura

Com a plataforma de geração de imagens da Cino, o A680BT oferece desempenho de leitura superior em uma ampla variedade de simbologias 1D e 2D. Também é compatível com Bluetooth para fornecer aos usuários a liberdade de movimento necessária para aplicativos de digitalização móveis. Quando emparelhado com a nossa base inteligente, este scanner oferece uma faixa de trabalho sem fio de mais de 100 metros. O A680BT foi projetado para aumentar a produtividade e fornecer resultados superiores.

- Integrado com a mais recente tecnologia sem fio Bluetooth
- Berço inteligente oferece cobertura de rádio de mais de 100m
- Até 7 conexões de scanner suportadas pelo smart cradle no modo PICO
- Funciona com a maioria dos dispositivos móveis Android, iOS e Windows
- Digitalização em lote para inventário simples
- Lê vários códigos de barra desafiadores e problemáticos
- Lê códigos de barras eletrônicos a partir de telas de smartphones
- Resiste a queda de 1,8 m para o concreto
- Modelos de faixa padrão e alta densidade
- Limpar alertas sonoros e visuais

Conveniência sem fio

Movimento e compatibilidade

Integrando a tecnologia sem fio Bluetooth, este leitor de código de barras oferece a conveniência e a mobilidade da operação sem fio.

Também pode ser facilmente emparelhado com uma ampla gama de dispositivos habilitados para Bluetooth, como Windows, iOS ou telefones Android. O emparelhamento pode ser feito através do modo HID ou SPP.

A vantagem do base inteligente

Este scanner também pode ser emparelhado com a base inteligente do Cino, que é compatível com Bluetooth e produz uma distância de trabalho sem fio de mais de 100 metros. A base inteligente pode servir como uma solução sem fio instantânea se o dispositivo host não tiver recursos Bluetooth.

No modo PICO, o base inteligente pode suportar até 7 scanners de uma só vez. Isso permite centralizar o processo de transmissão de dados, reunindo várias conexões em uma única base.

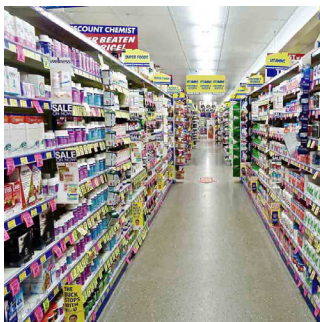
Funções práticas

Transmissões de dados “no local”

Quando definido para o modo "Varredura on-line", este scanner enviará os dados capturados para o dispositivo host imediatamente após cada digitalização.

Se a função “Varredura fora de alcance” estiver ativada, até 5.000 varreduras de códigos de barras EAN poderão ser retidas no scanner quando ele perder a conexão de rádio com o dispositivo host. Na reconexão, o scanner enviará automaticamente todos os dados armazenados.

- Vibrador opcional para confirmações tácteis
- A configuração pode ser feita através do iCode
- Formatação avançada de dados com o DataWizard Premium
- Desenvolvimento de segurança do sistema usando o DataWizard Premium



Venda a retalho



Uso comercial



Hotelaria e restauração

Inventário eficiente

O modo “Varredura em lote” pode ser selecionado para trabalhos de inventário. Os dados de código de barras serão mantidos no scanner após cada varredura e serão enviados apenas como um lote para o dispositivo host após a transmissão ter sido ativada. 100.000 digitalizações de códigos de barras EAN podem ser armazenadas no scanner neste modo. O valor da quantidade e o registro de data e hora podem ser adicionados aos dados imediatamente após a captura.

Verificação de dados facilitada

O modo “Varredura de validação” permite que o scanner registre os dados principais, que serão comparados com as informações capturadas posteriormente. Caso não sejam compatíveis, o scanner emitirá bipes de aviso. Esse modo pode ser usado em tarefas de validação de dados, como verificar a uniformidade do produto em um lote antes do envio.

Poder que dura

Este scanner integra um avançado sistema de gerenciamento de energia que maximiza o número de varreduras por carga. Dependendo do uso, uma cobrança completa pode ser suficiente para o trabalho de um dia inteiro. O status da bateria pode ser obtido simplesmente digitalizando o código de barras de comando adequado. Esses recursos ajudarão você a se concentrar nas tarefas em mãos e não na próxima recarga.

Escaneie todas as suas necessidades

Plataforma de imagem excepcional

A plataforma de imagem FuzzyScan da Cino combina os mais recentes avanços em processamento de imagem, eletro-óptica, arquitetura de computação e decodificação de código de barras. Ele também faz uso do Algoritmo de Aprendizado de Máquina para aprimorar o controle dinâmico de exposição, localização de padrões, processamento de imagens, bem como controle histórico. Essa plataforma excepcional é integrada aos scanners da Cino, maximizando a velocidade e a qualidade das capturas de dados.

Pronto para desafios

Fortalecido pela plataforma de imagem FuzzyScan, este scanner foi projetado para capturar uma vasta gama de códigos de barra desafiadores e problemáticos. Por exemplo: etiquetas de código de barras distorcidas, sujas ou danificadas, ou códigos de barras eletrônicos em monitores pouco iluminados.

Linha completa para cumprir diversas exigências

Os aplicativos de digitalização são cada vez mais diversificados e ferramentas especializadas podem ser necessárias para realizar o trabalho. Por esse motivo, a Cino disponibilizou este scanner em modelos diferentes: faixa padrão e alta densidade.

O modelo de faixa padrão é projetado para atender a maioria dos requisitos de digitalização. Ativado por tecnologias avançadas, este modelo oferece desempenho de leitura superior em códigos de barras regulares e de alta densidade. É adequado para uma ampla gama de aplicações que normalmente exigiriam diferentes tipos de scanners.

O modelo de alta densidade, por outro lado, é construído para ler códigos de barra 2D muito pequenos e de alta densidade que aparecem em itens como componentes eletrônicos, etiquetas de joalheria ou equipamentos médicos.

Os usuários podem escolher o modelo que melhor atenda às suas necessidades.



DataWizard Premium

Experiência aprimorada do usuário

Escaneamento simples e intuitivo

Com recursos de leitura omnidirecional, a operação deste scanner é direta e fácil de usar. Não há necessidade de pré-alinhar com o código de barras, o que torna a sua experiência de digitalização intuitiva, rápida e sem esforço.

Apontador aguçado para rápida segmentação

O feixe de LED de “ponto redondo” do scanner ajuda os usuários a mirar mais rápido e com maior precisão. Uma luz de fundo separada também é projetada para acelerar ainda mais a captura de código de barras; esta iluminação vermelha brilhante é particularmente útil sob iluminação ambiente baixa.

Limpar alertas visuais e de áudio

As informações de status no dispositivo são fornecidas por meio de indicadores de áudio e visuais. O bipe deste scanner oferece um volume de som ajustável, enquanto as luzes LED emitem sinais conspícuos e multicoloridos. Esses recursos, juntamente com o vibrador opcional, contribuem para uma melhor experiência do usuário.

Vibrador opcional para ambientes silenciosos ou ruidosos

Um vibrador opcional está disponível para fornecer alertas táteis. É ideal quando os sons de bipe do scanner podem ser considerados perturbadores, como em salas de hospitais onde os pacientes estão descansando ou em uma biblioteca. O vibrador também é útil quando ruídos de fundo altos podem abafar as indicações de áudio do scanner.

Elegante, ergonômico e robusto

Este scanner combina estilo e ergonomia sem comprometer a durabilidade. Sua aparência é esteticamente agradável e certamente complementa qualquer decoração profissional. A alça é ergonomicamente projetada, oferecendo uma pegada natural e confortável. Além disso, este scanner robusto pode suportar quedas de 1,8 metros no concreto.

Valor além da medida

Processo simplificado de configuração

O iCode é um código de barras de configuração projetado para simplificar e acelerar o processo de configuração do seu scanner. Ele pode ser incorporado com mais de um comando, permitindo a alteração simultânea de vários parâmetros. Em vez de configurar seus scanners Cino com vários códigos de barras, os usuários podem obter os mesmos resultados com um único iCode.

Basta escolher as configurações desejadas no FuzzyScan PowerTool e clicar no botão “iCode” para gerar um código de barras abrangente que incorpore todas elas.

Funcionalidades personalizadas

O DataWizard Premium permite que você grave dados ou scripts de segurança que podem ser usados para programar scanners Cino para tarefas personalizadas. A linguagem de script é semelhante ao BASIC e fácil de aprender para programadores experientes.

Este recurso excepcional está incluído no FuzzyScan PowerTool e oferecido aos clientes Cino sem custo adicional.

Formatação avançada de dados

Os scripts de dados podem ser usados para configurar seus scanners para procedimentos de formatação complexos que, de outra forma, seriam atribuídos ao dispositivo host. Por exemplo: analisar dados brutos capturados de uma carteira de motorista, adicionar prefixos ou sufixos e muito mais.

Segurança do sistema

Os dispositivos Cino podem ser programados por meio de scripts de segurança para participar da proteção do sistema. Configure seu sistema host para solicitar aos scanners uma chave gerada por algoritmo e recusar a conexão se essa chave não for fornecida. Desenvolva um script de segurança contendo o referido algoritmo para que ele possa entregar a chave correta. Instale o script de segurança apenas em scanners aprovados. Essa configuração ajudará a impedir que scanners não autorizados se conectem ao sistema host.



© COPYRIGHT PC WORTH INT'L CO., LTD. - CINO GROUP, ALL RIGHTS RESERVED. CINO IS A REGISTERED TRADEMARK OF PC WORTH INT'L CO., LTD. ANY REPRODUCTION OR USE OF THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT, IN PART OR IN FULL, WITHOUT THE PRIOR PERMISSION OF PC WORTH INT'L CO., LTD. IS STRICTLY FORBIDDEN. P/N: YBAB031900A4PT1 www.cino.com.tw