

FUZZYSCAN PL680BT HC

Scanner sem fio antimicrobiano 1D





Scanner a laser de bolso com um alojamento pronto para desinfetante para ambientes de higiene

A PL680BT HC vem com uma caixa pronta para desinfecção, ideal para estabelecimentos como hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias e muito mais. Seu tamanho pequeno oferece portabilidade excepcional, enquanto oferece proteção de nível IP65 contra poeira e água. Este scanner a laser também é habilitado para Bluetooth e fornece aos usuários a mobilidade necessária para realizar suas tarefas. As qualidades excepcionais do PL680BT HC fazem dele uma excelente escolha para a saúde e outras indústrias sensíveis à higiene.

- Gabinete pronto para desinfetante com aditivos antimicrobianos
- Conformidade com o padrão antimicrobiano JIS Z2801: 2000
- Tamanho de bolso e fácil de transportar
- Proteção de nível IP65 contra poeira e água
- Integrado com a mais recente tecnologia sem fio Bluetooth
- Funciona com a maioria dos dispositivos móveis Android, iOS e Windows
- Raio laser afiado para segmentação rápida e precisa
- Suporta PDF417 e códigos compostos
- Vibrador integrado para confirmações tácteis
- A configuração pode ser feita através do iCode
- Formatação avançada de dados com o DataWizard Premium

Saneamento fácil

Gabinete pronto para desinfetante

O invólucro do scanner está pronto para desinfetante, permitindo que ele seja enxugado com as soluções de limpeza recomendadas pela Cino (consulte Especificações abaixo) sem danificar o invólucro.

Inclusão de aditivos antimicrobianos

O material plástico da caixa também incorpora um agente antimicrobiano inorgânico de prata que não se desgastará durante sua vida útil. Isso proporciona uma camada extra de proteção contra o crescimento de microorganismos.

Ideal para ambientes sensíveis à higiene

Este scanner está em conformidade com o padrão JIS Z2801: 2000 e atende a uma ampla variedade de setores onde a higiene é fundamental, como saúde, produtos farmacêuticos, alimentos e muito mais.

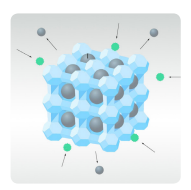
Conveniência sem fio

Movimento e compatibilidade

Integrado à tecnologia Bluetooth, este scanner fornece mobilidade sem fio e a liberdade de movimento exigida por muitas aplicações. Também pode ser facilmente emparelhado com a maioria dos dispositivos Bluetooth populares, incluindo Windows, iOS e telefones Android. A conexão pode ser feita no modo HID ou SPP.

FUZZYSCAN PL680BT HC DATASHEET
WWW.cino.com.tw

 Desenvolvimento de segurança do sistema usando o DataWizard Premium



Enclosure with Antimicrobial Agent

A vantagem do berço

O scanner pode ser emparelhado com a base inteligente do Cino, que é compatível com Bluetooth com uma cobertura de mais de 100 metros. O último pode servir como uma solução sem fio instantânea plug-and-play, se o seu dispositivo host não tiver recursos Bluetooth.

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

Funções práticas

Transmissões de dados "no local"

No modo "Varredura on-line", este scanner envia dados de códigos de barras para o dispositivo host imediatamente após cada digitalização.

Se a função "Fora da faixa de varredura" também estiver ativada, ele armazenará até 5.000 varreduras de códigos de barras EAN quando a conexão de rádio com o dispositivo host for perdida. Na reconexão, o scanner enviará automaticamente todos os dados armazenados.

Inventário eficiente

O modo "Varredura em lote" pode ser selecionado para trabalhos de inventário. Os dados de código de barras são mantidos no scanner e só serão enviados, em lote, para o dispositivo host quando você ativar a transmissão.

80.000 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 dados mestre. Este último é então comparado com a informação que é subsequentemente lida. Se não forem compatíveis, o scanner emitirá bipes de aviso. Esse modo facilita as tarefas de validação em armazéns e fábricas, como verificar a uniformidade de itens em um lote.

Poder que dura

O scanner incorpora 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. As indicações de status da bateria estão disponíveis para ajudá-lo a se concentrar nas tarefas em mãos e não na próxima recarga.

Escaneie todas as suas necessidades

Enfrente simbologias empilhadas

Este scanner é projetado para digitalizar uma vasta gama de simbologias empilhadas e 1D, exibidas em papel, plástico ou eletronicamente. Os códigos de barras lineares empilhados que podem ser lidos pelo scanner incluem PDF417, códigos de barras empilhadas GS1 e códigos compostos.

Pronto para desafios

Fortalecido pela plataforma de imagem FuzzyScan, este scanner está preparado para ler vários códigos de barra desafiadores e problemáticos. Por exemplo, códigos de barras de baixa qualidade, distorcidos, sujos, danificados e envelopados, bem como códigos de barras eletrônicos em monitores pouco iluminados.

FUZZYSCAN PL680BT HC DATASHEET www.cino.com.tw



FUZZYSCAN DNA

Uma ferramenta para trabalhos diferentes

Além de uma excepcional faixa de leitura em códigos de barras regulares, este scanner também oferece leituras superiores em códigos de barras de alta densidade. Seu desempenho e capacidades fazem dele um scanner versátil que é adequado para diversas aplicações.

Experiência aprimorada do usuário

Sharp Aimer para segmentação rápida

O raio laser afiado ajuda os usuários a mirar mais rápido e com maior precisão. Este scanner também projeta uma iluminação de fundo vermelha brilhante que permite capturas rápidas de código de barras, mesmo sob iluminação ambiente baixa. Ao contrário dos scanners a laser tradicionais, este dispositivo faz uso de tecnologia de imagem avançada para ler códigos de barras.

Áudio claro, alertas visuais e táteis

Este scanner de código de barras contém um sinal sonoro programável com volume de som ajustável. Suas luzes LED fornecem indicações conspícuas e multicoloridas.

Um vibrador integrado oferece uma confirmação tátil de boas leituras, o que é ideal para casos em que os bips do scanner podem perturbar os pacientes ou quando o sinal sonoro pode ser abafado pelo ruído de fundo alto.

Esses recursos funcionam em conjunto para promover uma maior experiência de digitalização.

Durável e ergonômico

A construção robusta deste scanner permite suportar quedas de 2 metros no concreto. Também fornece proteção de nível IP65 contra poeira e água. Além disso, o design ergonômico do scanner minimiza a fadiga do usuário durante tarefas repetitivas.

FUZZYSCAN PL680BT HC DATASHEET
WWW.cino.com.tw

ESPECIFICAÇÕES

Características de	e desempenho
Optical System	High performance linear imaging engine
Print Contrast	20% minimum reflective difference
Light Source	630nm visible red LED with laser aiming
Minimum Resolution	3 mil (Code 39, PCS 0.9)
Reading Range *1	13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 24"
Scan Rate	Dynamic scanning rate up to 500 scans per second
Pitch / Skew / Tilt	±65°/±65°/±55°
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool
Data Processing	DataWizard Premium
User Interfaces	4 function keys, one scan button 3 LEDs for power, link and status indication Programmable beeper Vibration function

Características elétricas	
Battery	3.7V, 1,150mAH Li-ion rechargeable battery
Battery Charge Time	Approx. 3-4 hours charge time over PSU
Scans per full Charge	More than 54,000 scans and transmissions
Operating Voltage	5VDC ± 10%

Características de	e comunicação
RF Standard	Bluetooth Version 4.x
RF Frequency Band	$2.402 \sim 2.4830 \ \text{GHz}$ unlicensed ISM band
Radio Link Modes	PAIR, PICO, SPP, HID
Communication Range	Up to 100 meters in open space when working with Smart Cradle, line of sight
Supported Profiles	HID (Keyboard), SPP (Serial Port)

Características físicas		
Dimensions	119.0 mm (L) x 49.0 mm (W) x 24/38 mm (D)	
Weight	135g (Battery included)	
Color	Healthcare White	
Antimicrobial Additives	Silver inorganic antimicrobial agent	

- ${\bf 1.}\, {\bf The}\, {\bf Reading}\, {\bf Range}\, \, {\bf are}\, \, {\bf measured}\, \, {\bf under}\, {\bf Cino's}\, {\bf test}\, {\bf environmental}\, {\bf condition}.$
- $2.\,Codablock\,F\,is\,available\,upon\,request.$
- 3. Don't stare into the LED beam.

Simbologias sup	ortadas
1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 39 Trioptic Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93 Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5 German Postal Code, China Postal Code, IATA UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey GS1 DataBar (formerly RSS) Linear & Linear Stacked.
Linear-stacked *2	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, Codablock F
Postal Barcodes	German Post, Korean Post, China Post

Ambiente do usuário		
Drop Specifications	With stands multiple drops from 2.0m (6.6ft) to concrete	
Environmental Sealing	IP65	
Operating Temperature	-20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F)	
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)	
Humidity	0% to $95%$ relative humidity, non-condensing	
Ambient Light Immunity	0-106,000 lux	
Recommend cleaning solutions	Refer to the User Manual for the complete list of approved cleaners	

Segurança e regulamentação		
EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC	
Safety *3	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group	
Environmental	Compliant with RoHS III and REACH	
Antimicrobial	JIS Z2801: 2000	

Acessórios		
Smart Cradle RF Standard Host Interface	HB3112 Smart Cradle Bluetooth Version 4.x USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232	
Charging Cradle Host Interface	HB3110 Charging Cradle USB	
Cables	RS232 Serial Cable USB-A Cable USB-C Cable USB Power Cable Micro USB Cable	
Others	Power Supply Unit (5VDC, 2A outlet) BT3100 Battery Pack (1,150mAh) BT3200 Battery Pack (2,300mAh)	

Landyard

