

FUZZYSCAN A680BT

Schnurloser 2D-Scanner



2D-Bluetooth-Scanner für außergewöhnliche Mobilität und Leseleistung

Der A680BT basiert auf der Imaging-Plattform von Cino und bietet eine hervorragende Leseleistung für eine Vielzahl von 1D- und 2D-Symbologien. Es ist auch Bluetooth-fähig, um Benutzern die Bewegungsfreiheit zu bieten, die für mobile Scananwendungen erforderlich ist. In Verbindung mit unserer intelligenten Halterung bietet dieser Scanner eine kabellose Reichweite von mehr als 100 Metern. Der A680BT wurde entwickelt, um die Produktivität zu steigern und hervorragende Ergebnisse zu liefern.

- Integriert mit der neuesten drahtlosen Bluetooth-Technologie
- Smart Cradle bietet eine Funkreichweite von über 100 m
- Bis zu 7 Scannerverbindungen werden von der Smart Cradle im PICO-Modus unterstützt
- Funktioniert mit den meisten mobilen Geräten für Android, iOS und Windows
- Modus "Stapelscannen" für einfache Inventur
- Liest verschiedene anspruchsvolle und problematische Barcodes
- Liest elektronische Barcodes von Smartphone-Bildschirmen
- Widersteht Fall von 1,8 m auf Beton
- Modelle "Standard Range" und "High Density"

Kabellose Bequemlichkeit

Bewegung und Kompatibilität

Dieser Barcodescanner integriert die drahtlose Bluetooth-Technologie und bietet den Komfort und die Mobilität des kabellosen Betriebs.

Es kann auch problemlos mit einer Vielzahl von Bluetooth-fähigen Geräten wie Windows, iOS oder Android-Telefonen gekoppelt werden. Das Pairing kann über den HID- oder SPP-Modus erfolgen.

Der Cradle-Vorteil

Dieser Scanner kann auch mit der intelligenten Dockingstation von Cino gekoppelt werden, die Bluetooth-fähig ist und einen schnurlosen Arbeitsabstand von über 100 Metern ermöglicht. Die Smart Cradle kann als drahtlose Sofortlösung verwendet werden, wenn Ihrem Hostgerät keine Bluetooth-Funktionen zur Verfügung stehen.

Im PICO-Modus kann die Smart Cradle bis zu 7 Scanner gleichzeitig unterstützen. Auf diese Weise können Sie den Datenübertragungsprozess zentralisieren und mehrere Verbindungen in einer Station aufnehmen.

Praktische Funktionen

Datenübertragung "vor Ort"

Im Modus "Online-Scannen" sendet der Scanner die erfassten Daten unmittelbar nach jedem Scan an das Host-Gerät.

Wenn die Funktion "Scannen außerhalb des Bereichs" aktiviert ist, können bis zu 5.000 EAN-Barcode-Scans im Scanner aufbewahrt werden, wenn die Funkverbindung zum Host-Gerät unterbrochen wird. Bei erneuter Verbindung sendet der Scanner automatisch alle gespeicherten Daten.

- Löschen Sie akustische und visuelle Warnungen
- Optionaler Vibrator für taktile Bestätigungen
- Die Konfiguration kann über iCode erfolgen
- Erweiterte Datenformatierung mit DataWizard
- Entwicklung der Systemsicherheit mit DataWizard



Verkauf



Kommerziell



Gastfreundschaft

Effiziente Inventur

Der Modus "Stapelscannen" kann für die Bestandsarbeit ausgewählt werden. Barcodedaten bleiben nach jedem Scan im Scanner erhalten und werden erst nach Aktivierung der Übertragung als Stapel an das Hostgerät gesendet.

In diesem Modus können 100.000 Scans von EAN-Barcodes im Scanner gespeichert werden. Mengenwert und Zeitstempel können den Daten unmittelbar nach der Erfassung hinzugefügt werden.

Datenüberprüfung leicht gemacht

Im Modus "Validierungs-Scan" kann der Scanner Stammdaten aufzeichnen, die mit den Informationen verglichen werden, die anschließend erfasst werden. Wenn sie nicht übereinstimmen, gibt der Scanner Warntöne aus. Dieser Modus kann für Datenvalidierungsaufgaben verwendet werden, z. B. zum Überprüfen der Einheitlichkeit der Produkte vor dem Versand.

Kraft, die hält

Dieser Scanner verfügt über ein fortschrittliches Energiemanagementsystem, das die Anzahl der Scans pro Ladung maximiert. Je nach Nutzung kann eine volle Gebühr für einen ganzen Tag ausreichen. Der Batteriestatus kann einfach durch Scannen des richtigen Befehlsbarcodes abgerufen werden. Diese Funktionen helfen Ihnen, sich auf die anstehenden Aufgaben zu konzentrieren und nicht auf das nächste Aufladen.

Scannen Sie alle Ihre Bedürfnisse

Außergewöhnliche Imaging-Plattform

Die FuzzyScan-Imaging-Plattform von Cino kombiniert die neuesten Entwicklungen in der Bildverarbeitung, Elektrooptik, Computerarchitektur und Barcode-Dekodierung. Es verwendet auch den Machine Learning-Algorithmus, um die dynamische Belichtungssteuerung, die Mustererkennung, die Bildverarbeitung sowie die historische Steuerung zu verbessern.

Diese außergewöhnliche Plattform ist in Cino-Scanner integriert, um die Geschwindigkeit und Qualität der Datenerfassung zu maximieren.

Leistung für Herausforderungen

Dieser Scanner wurde mit der FuzzyScan-Imaging-Plattform ausgestattet und erfasst eine Vielzahl anspruchsvoller und problematischer Barcodes. Zum Beispiel: verzerrte, verschmutzte oder beschädigte Barcode-Etiketten oder elektronische Barcodes auf schwach beleuchteten Displays.

Komplette Produktpalette für unterschiedliche Anforderungen

Die Scananwendungen werden immer vielfältiger, und möglicherweise sind spezielle Tools erforderlich, um die Arbeit zu erledigen. Aus diesem Grund hat Cino diesen Scanner in verschiedenen Modellen verfügbar gemacht: Standard-Range und High-Density.

Das "Standard-Range" -Modell erfüllt die meisten Scananforderungen. Dank fortschrittlicher Technologien bietet dieses Modell eine überragende Leseleistung sowohl für reguläre als auch für hochdichte Barcodes. Es eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, für die normalerweise unterschiedliche Scannertypen erforderlich sind.

Das "High-Density" -Modell kann dagegen sehr kleine 2D-Barcodes mit hoher Dichte lesen, die auf elektronischen Geräten, Schmucketiketten oder medizinischen Geräten erscheinen.

Benutzer können das Modell auswählen, das ihren Bedürfnissen am besten entspricht.



DataWizard

Verbesserte Benutzererfahrung

Einfaches und intuitives Scannen

Mit omnidirektionalen Lesefunktionen ist der Scanner unkompliziert und benutzerfreundlich. Es ist nicht notwendig, den Barcode vorab auszurichten. Dadurch wird das Scannen intuitiv, schnell und mühelos.

Scharfes Ziel für schnelles Zielen

Mit dem LED-Strahl für den runden Punkt des Scanners können Benutzer schneller und mit größerer Genauigkeit zielen. Ein separates Hintergrundlicht wird ebenfalls projiziert, um die Barcode-Erfassung weiter zu beschleunigen. Diese leuchtend rote Beleuchtung ist besonders bei schwachem Umgebungslicht nützlich.

Löschen Sie akustische und visuelle Warnungen

Statusinformationen auf dem Gerät werden durch akustische und visuelle Anzeigen angezeigt. Der Piepser dieses Scanners bietet eine einstellbare Lautstärke, während die LED-Lichter auffällige, mehrfarbige Signale ausstrahlen. Zusammen mit dem optionalen Vibrator tragen diese Funktionen zu einer verbesserten Benutzererfahrung bei.

Optionaler Vibrator für leise oder laute Umgebungen

Ein optionaler Vibrator bietet taktile Alarme. Dies ist ideal, wenn der Piepton des Scanners als störend empfunden werden kann, beispielsweise in Krankenzimmern, in denen sich Patienten ausruhen, oder in einer Bibliothek. Der Vibrator ist auch nützlich, wenn laute Hintergrundgeräusche die Audioanzeigen des Scanners übertönen können.

Stylisch, ergonomisch und robust

Dieser Scanner vereint Stil und Ergonomie, ohne die Haltbarkeit zu beeinträchtigen. Sein schlankes Erscheinungsbild ist ästhetisch ansprechend und passt sich jedem professionellen Dekor an. Der Griff ist ergonomisch geformt und bietet einen natürlichen und komfortablen Griff. Darüber hinaus kann der robuste Scanner 1,8 Meter Sturz auf Beton aushalten.

Wert über Maß hinaus

Vereinfachter Konfigurationsprozess

Der iCode ist ein Konfigurationsbarcode, der den Einrichtungsvorgang des Scanners vereinfacht und beschleunigt. Es kann mit mehr als einem Befehl eingebettet werden, wodurch die gleichzeitige Änderung zahlreicher Parameter ermöglicht wird. Anstatt ihre Cino-Scanner mit mehreren Barcodes zu konfigurieren, können Benutzer mit einem einzigen iCode dieselben Ergebnisse erzielen.

Wählen Sie einfach Ihre gewünschten Einstellungen im FuzzyScan PowerTool aus und klicken Sie auf die Schaltfläche "iCode", um einen umfassenden Barcode zu generieren, der sie alle enthält.

Kundenspezifische Funktionalitäten

Mit DataWizard können Sie Daten oder Sicherheitsscripts schreiben, mit denen Sie Cino-Scanner für benutzerdefinierte Aufgaben programmieren können. Die Skriptsprache ähnelt BASIC und ist für erfahrene Programmierer leicht zu erlernen. Diese außergewöhnliche Funktion ist im FuzzyScan PowerTool enthalten und wird Cino-Clients ohne Aufpreis angeboten.

Erweiterte Datenformatierung

Mithilfe von Datenskripts können Sie Ihre Scanner für komplizierte Formatierungsvorgänge konfigurieren, die andernfalls dem Hostgerät zugewiesen würden. Zum Beispiel: Analysieren von Rohdaten, die von einer Treiberlizenz erfasst wurden, Hinzufügen von Präfixen oder Suffixen und mehr.

Systemsicherheit

Cino-Geräte können über Sicherheitsscripts für den Systemschutz programmiert werden. Richten Sie Ihr Hostsystem so ein, dass Scanner nach einem durch Algorithmus generierten Schlüssel gefragt werden und die Verbindung abgelehnt wird, wenn dieser Schlüssel nicht bereitgestellt wird. Entwickeln Sie ein Sicherheitsskript, das den genannten Algorithmus enthält, damit es den richtigen Schlüssel liefert. Installieren Sie das Sicherheitsskript nur auf genehmigten Scannern. Diese Einrichtung hilft zu verhindern, dass nicht autorisierte Scanner eine Verbindung zum Hostsystem herstellen.

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics

Image Sensor	1280 x 800 Pixels
Print Contrast	15% minimum reflectance difference
Light Source	660nm red LED
Imager Field of View	41.5 ° H x 25.9 ° V
Minimum Resolution	HD/HL 2.4 mil Code 39, 4.5 mil DM SR/SL 2.7 mil Code 39, 4.8 mil DM
Reading Range *1	HD/HL 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 14.5" SR/SL 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 23.6"
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360 °; Pitch: ± 75 °; Skew: ± 65 °
Motion Tolerance	Up to 617 cm/s (243 in/s)
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool FuzzyScan Serial Command
Data Processing	DataWizard
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper Optional vibration function
Image Capture	BMP

Electrical Characteristics

Operating Voltage	5 ± 10% VDC
Operating Current	Scanner with Smart Cradle Charging: Maximum 870 mA Standby: Maximum 190 mA

Power

Li-Ion Battery	2,550 mAh capacity 3-4 hour charge time over PSU 9-10 hour charge time over USB Scan-ready at 30% power: 3 hr charge over USB
UltraCap™ Capacitor	750 Farads Less than 50 minute charge time over PSU Less than 60 minute charge time over USB Over 80 minutes of use per full charge Over 4,200 scans per full charge Over 130 scans after one minute charge

Communication Characteristics

RF Standard	Bluetooth Version 4.x
RF Frequency Band	2.402~2.4830 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)

Physical Characteristics

Dimensions	97.0 mm (L) x 65.0 mm (W) x 156.0 mm (D) 3.81 in. (L) x 2.55 in. (W) x 6.14 in. (D)
Weight	188g (with Li-Ion Battery) 166g (with UltraCap™)
Color	Classic Black, Ivory White

Supported Symbolologies

1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, GS1 DataBar, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey
2D Codes*2	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec, Codablock F, Code 16K, Code 49, Chinese Sensible (Han Xin) Code
Postal Barcodes	Australian Post, US Planet, US POSTNET, Japan Post, Posi LAPA 4 State Code, German Post, British Post, Intelligent Mail, Korean Post, Dutch KIX Post, China Post
OCR	OCR A/B, MICR-E13B, US Currency

User Environment

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 1.8m (6.0ft) to concrete
Environmental Sealing	IP52
Operating Temperature	-10 °C to 50 °C (14 °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
ESD Protection	Functional after 15kV discharge

Safety & Regulatory

EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety *3	LED IEC 62471/EN 62471, Exempt Group Laser IEC 60825/EN 60825-1
Environmental	Compliant with RoHS 2.0 and REACH

Accessories

Smart Cradle	HB2112 Smart Cradle
RF Standard	Bluetooth Version 4.x
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232
Cables	RS232 Serial Cable USB-A Cable USB-C Cable USB Power Cable
Others	UC2210 UltraCap™ (750 Farads) BT2100 Battery Pack (2,550mAh) US100 SmartStand Power Supply Unit (5VDC, 2A outlet)

1. The Reading Ranges are measured under manufacturing preset test environmental condition.
2. Codablock F, Code 16K, Code 49 and Chinese Sensible (Han Xin) Code are available upon request.
3. Don't stare into the LED or laser beam.

