

FUZZYSCAN A780BT HC

Scanner antimicrobico senza fili 2D



Scanner Bluetooth progettato per gli stabilimenti in cui l'igiene è una priorità

L'A780BT HC è dotato di un alloggiamento disinfettante che è l'ideale per strutture come ospedali, cliniche, laboratori, farmacie o impianti di trasformazione alimentare. Unisce anche l'eccezionale piattaforma di imaging di Cino con il vantaggio wireless di Bluetooth. Questo scanner fornisce letture rapide e accurate su un'ampia gamma di simbologie. Inoltre, abbinato alla Smart Cradle di Cino, l'A780BT HC offre un raggio di lavoro senza fili di oltre 100 metri.

- Custodia priva di disinfettanti con additivi antimicrobici
- Conformità allo standard antimicrobico JIS Z2801: 2000
- Integrato con la più recente tecnologia wireless Bluetooth
- Smart Cradle offre una copertura radio di oltre 100 m
- Fino a 7 connessioni scanner supportate da Smart Cradle in modalità PICO
- Funziona con la maggior parte dei dispositivi mobili Android, iOS e Windows
- Modalità "Batch Scanning" per un semplice inventario
- Legge vari codici a barre stimolanti e problematici
- Resiste a cadute da 2,0 m al calcestruzzo
- Modelli "Standard Range" e "High Density"
- Cancella avvisi audio e visivi
- Vibratore incorporato per conferme tattili

Quando l'igiene è una priorità

Contenitore pronto per la disinfezione

L'alloggiamento dello scanner è pronto per il disinfettante e può essere pulito con le soluzioni di pulizia consigliate da Cino (vedere le specifiche di seguito). È appositamente progettato per le esigenze di stabilimenti attenti all'igiene.

Inclusione di additivi antimicrobici

Il materiale plastico dell'alloggiamento incorpora anche un agente antimicrobico inorganico d'argento che non si consumerà durante la sua vita. Questo fornisce un ulteriore livello di protezione contro la crescita di microrganismi.

Conformità allo standard antimicrobico

Questo scanner è conforme allo standard antimicrobico JIS Z2801: 2000. È ideale per le industrie in cui viene privilegiata la pulizia degli strumenti di lavoro, ad esempio nel settore sanitario o alimentare.

Convenienza senza fili

Movimento e compatibilità

Integrando la tecnologia wireless Bluetooth, questo scanner di codici a barre offre la praticità e la mobilità del funzionamento senza fili.

Può anche essere facilmente abbinato a un'ampia gamma di dispositivi abilitati Bluetooth, come i telefoni Windows, iOS o Android. L'accoppiamento può essere fatto tramite la modalità HID o SPP.

- La configurazione può essere eseguita tramite iCode
- Formattazione avanzata dei dati con DataWizard Premium
- Sviluppo della sicurezza del sistema con DataWizard Premium



Ospedale



Laboratorio



Farmacia

Il vantaggio Smart Cradle

Questo scanner può anche essere abbinato alla Smart Cradle di Cino, che è abilitata Bluetooth e produce una distanza di lavoro senza fili di oltre 100 metri. La Smart Cradle può fungere da soluzione wireless istantanea se il tuo dispositivo host manca delle funzionalità Bluetooth. In modalità PICO, Smart Cradle può supportare fino a 7 scanner contemporaneamente. Ciò consente di centralizzare il processo di trasmissione dei dati, raccogliendo più connessioni su una singola base.

Funzionalità pratiche

Trasmissioni dati "sul posto"

Se impostato sulla modalità "Online Scanning", questo scanner invierà i dati acquisiti al dispositivo host immediatamente dopo ogni scansione.

Se è abilitata la funzione "Out-of-range scanning", è possibile conservare nello scanner fino a 5.000 scansioni di codici a barre EAN quando perde la connessione radio con il dispositivo host. Al momento della riconnessione, lo scanner invierà automaticamente tutti i dati memorizzati.

Inventario efficiente

La modalità "Batch Scanning" può essere selezionata per il lavoro di inventario. I dati del codice a barre verranno mantenuti nello scanner dopo ogni scansione e verranno inviati come batch al dispositivo host solo dopo l'attivazione della trasmissione.

100.000 scansioni di codici a barre EAN possono essere memorizzate nello scanner in questa modalità. Il valore della quantità e la marca temporale possono essere aggiunti ai dati immediatamente dopo l'acquisizione.

Verifica dei dati semplificata

La modalità "Validation Scanning" consente allo scanner di registrare i dati anagrafici, che saranno confrontati con le informazioni che vengono successivamente acquisite. Se non corrispondono, lo scanner emetterà segnali acustici di avvertimento. Questa modalità può essere utilizzata nelle attività di convalida dei dati, ad esempio per verificare l'uniformità del prodotto in un lotto molto prima della spedizione.

Potenza che dura

Questo scanner integra un avanzato sistema di gestione dell'alimentazione che massimizza il numero di scansioni per carica. A seconda dell'utilizzo, una ricarica completa può essere sufficiente per l'intera giornata di lavoro. Lo stato della batteria può essere ottenuto semplicemente scansionando il codice a barre del comando corretto. Queste funzionalità ti aiuteranno a concentrarti sui compiti a portata di mano e non sulla prossima ricarica.



DataWizard Premium

Scansione tutte le vostre esigenze

Piattaforma di imaging eccezionale

La piattaforma di imaging FuzzyScan di Cino combina gli ultimi progressi nell'elaborazione delle immagini, l'elettro-ottica, l'architettura informatica e la decodifica dei codici a barre. Inoltre, fa uso di algoritmo di apprendimento automatico per migliorare il controllo dinamico dell'esposizione, la ricerca di schemi, l'elaborazione delle immagini e il controllo storico.

Questa eccezionale piattaforma è integrata negli scanner Cino, massimizzando la velocità e la qualità delle acquisizioni di dati.

Pronto per le sfide

Autorizzato dalla piattaforma di imaging FuzzyScan, questo scanner è progettato per catturare una vasta gamma di codici a barre complessi e problematici. Ad esempio: etichette con codici a barre distorte, sporche o danneggiate o codici a barre elettronici su display scarsamente illuminati.

Completa la formazione per soddisfare i diversi requisiti

Le applicazioni di scansione sono sempre più diverse e potrebbero essere necessari strumenti specializzati per portare a termine il lavoro. Per questo motivo, Cino ha reso questo scanner disponibile in diversi modelli: "Standard Range" e "High Density".

Il modello "Standard Range" è progettato per soddisfare la maggior parte dei requisiti di scansione. Abilitato da tecnologie avanzate, questo modello offre prestazioni di lettura superiori su entrambi i codici a barre normali e ad alta densità. È adatto per un'ampia gamma di applicazioni che normalmente richiedono diversi tipi di scanner.

Il modello "High Density", invece, è costruito per leggere codici a barre 2D molto piccoli e ad alta densità che appaiono su elementi come componenti elettronici, etichette di gioielli o apparecchiature mediche.

Gli utenti possono scegliere il modello che meglio si adatta alle loro esigenze.

Esperienza utente migliorata

Scansione semplice e intuitiva

Con capacità di lettura omnidirezionali, l'operazione di questo scanner è semplice e intuitiva. Non è necessario pre-allineare con il codice a barre, il che rende l'esperienza di scansione intuitiva, veloce e senza sforzo.

Mirino nitido per il targeting rapido

Il raggio LED "punto rotondo" dello scanner aiuta gli utenti a mirare più velocemente e con maggiore precisione. Inoltre, viene proiettata una luce di fondo separata per accelerare ulteriormente l'acquisizione di codici a barre; questa luce rossa brillante è particolarmente utile in condizioni di scarsa illuminazione ambientale.

Cancela avvisi audio, visivi e tattili

Questo scanner di codici a barre contiene un avvisatore acustico programmabile con volume del suono regolabile. Le sue luci a LED forniscono evidenti indicazioni multicolore.

Un vibratore incorporato offre una conferma tattile delle letture corrette, ideale per i casi in cui i suoni del beep dello scanner potrebbero disturbare i pazienti o quando potrebbero essere soffocati da rumori di sottofondo.

Costruito per prestazioni durature

Questo scanner unisce durata ed ergonomia senza compromettere lo stile. Grazie a una struttura sovrastampata, questo robusto dispositivo è in grado di sopportare cadute da 2,0 metri sul calcestruzzo. La maniglia è progettata ergonomicamente e offre una presa naturale e confortevole. Inoltre, il suo aspetto elegante è sicuro di completare qualsiasi arredamento professionale.

Valore oltre misura

Processo di configurazione semplificato

ICode è un codice a barre di configurazione progettato per semplificare e accelerare il processo di configurazione dello scanner. Può essere incorporato con più di un comando, consentendo in tal modo la modifica simultanea di numerosi parametri. Invece di configurare i loro scanner Cino con più codici a barre, gli utenti possono ottenere gli stessi risultati con un singolo iCode.

È sufficiente scegliere le impostazioni desiderate nel PowerTool di FuzzyScan e fare clic sul pulsante "iCode" per generare un codice a barre completo che incorpori tutti.

Funzionalità personalizzate

DataWizard Premium consente di scrivere script di sicurezza o dati che possono quindi essere utilizzati per programmare gli scanner Cino per attività personalizzate. Il linguaggio di script è simile a BASIC e facile da imparare per i programmatori esperti.

Questa eccezionale funzionalità è inclusa nel PowerTool FuzzyScan e offerta ai clienti Cino senza costi aggiuntivi.

Formattazione avanzata dei dati

Gli script di dati possono essere utilizzati per configurare gli scanner per complesse procedure di formattazione che altrimenti verrebbero assegnate al dispositivo host. Ad esempio: analisi dei dati grezzi acquisiti da una patente di guida, aggiunta di prefissi o suffissi e altro ancora.

Sicurezza del sistema

I dispositivi Cino possono essere programmati tramite script di sicurezza per partecipare alla protezione del sistema. Impostare il sistema host in modo che richieda agli scanner la presenza di una chiave generata dall'algoritmo e di rifiutare la connessione se tale chiave non viene fornita. Sviluppa uno script di sicurezza contenente il suddetto algoritmo in modo che possa consegnare la chiave corretta. Installa lo script di sicurezza solo sugli scanner approvati. Questa configurazione aiuterà a impedire agli scanner non autorizzati di connettersi con il sistema host.

SPECIFICAZIONI

Caratteristiche di performance

Image Sensor	1280 x 800 Pixels
Print Contrast	18% minimum reflectance difference
Light Source	660nm LED
Imager Field of View	41.5 ° H x 25.9 ° V
Minimum Resolution	HD Model 2.4 mil Code 39, 4.5 mil DM SR Model 2.7 mil Code 39, 4.8 mil DM
Reading Range *1	HD Model 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 14.1" SR Model 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 19.6"
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
Data Processing	DataWizard Premium
Image Capture	BMP

Caratteristiche elettriche

Battery	3.7V, 2600mAh Li-ion rechargeable battery
Battery Charge Time	Approx. 4-5 hours per full charge
Scans per full Charge	More than 67,600 scans and transmissions
Operating Voltage	5 ± 10% VDC
Operating Current	Charging: Max. 750 mA Standby: Max. 175 mA (Scanner with Smart Cradle)

Caratteristiche di comunicazione

RF Standard	Bluetooth v4.0
RF Frequency Band	2.402~2.4830 GHz unlicensed ISM band
Radio Link Modes	PAIR, PICO, SPP, HID
Communication Range	More than 100 meters in open space when working with Smart Cradle, line of sight
Supported Profiles	SPP, HID

Caratteristiche fisiche

Dimensions	93.5 mm (L) x 71 mm (W) x 160 mm (D) 3.68 in. (L) x 2.79 in. (W) x 6.29 in. (D)
Weight	208g (Battery included)
Color	Healthcare White
Antimicrobial Additives	Silver inorganic antimicrobial agent

Symbologies supportati

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	PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Code 16K, Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Aztec, MicroQR
Postal barcodes	Australian Post, US Planet, US Postnet, Japan Post Posi LAPA 4 State Code

Ambiente utente

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (6.6ft) to concrete
Environmental Sealing	IP42
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	5% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 106,000 lux
ESD Protection	Functional after 15KV discharge
Recommended cleaning solutions	Gentle dish soap water or alcohol solvent solutions

Sicurezza e regolamentazione

EMC & Radio	CE, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety *2	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS directive
Antimicrobial	JIS Z2801 : 2000

Accessori

Smart Cradle	
RF Standard	Bluetooth v4.0
Battery charging	Fast charge
User Interfaces	1 blue link indicator, 2-color status indicator Beeper, Paging / Reset button
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) Standard RS232
Charging Cradle	
Battery Charging:	Fast charge
User Interface:	1 blue power indicator
Interface Cables	RS232 Serial Cable USB Cable
Others	5VDC Power Supply Unit USB Power Cable BT2100 Battery Pack (2600mAh) US100 SmartStand US50 Hands-Free Stand

1. The Reading Range are measured under Cino's test environmental condition.
2. Don't stare into the LED beam.

