

FUZZYSCAN A788BT HC

Antimicrobial 2D Cordless Imager



Un imager cordless 2D premium con ricarica wireless per applicazioni sanitarie

Alimentata dal design di ricarica wireless brevettato da Cino, la serie A788BT HC incorpora un involucro pronto per la disinfezione e contenente additivi antimicrobici, l'esclusiva tecnologia FuzzyScan Imaging e la più recente connettività Bluetooth per fornire una soluzione cordless affidabile per soddisfare le varie esigenze di scansione sanitaria. Inoltre, l'ampia connettività wireless, la soluzione senza batteria UltraCap™, le funzionalità versatili e la resistente struttura sovrastampata rendono l'imager portatile cordless FuzzyScan A788BT serie HC una soluzione ideale per migliorare la sicurezza del paziente e le operazioni presso il punto di cura.

- Custodia pronta per disinfettante con additivi antimicrobici
- Conforme allo standard antimicrobico JIS Z2801:2000
- Migrazione cordless istantanea tramite Cino Smart Cradle
- Fino a 100 m di copertura di comunicazione mentre si lavora con Cino Smart Cradle
- Associazione in un solo passaggio e senza problemi
- Supporta la ricarica wireless Qi
- Supporta la soluzione senza batteria UltraCap™
- Funziona con host Windows, MAC e Linux abilitati Bluetooth
- Compatibile con i dispositivi mobili Android e iOS più diffusi
- Funzione di vibrazione integrata per conferme tattili
- Resiste a cadute da 2 m sul cemento
- Eredita il potente DNA FuzzyScan

Soluzione di ricarica wireless Cino

Sfruttando la tecnologia Qi, la soluzione di ricarica wireless di Cino evidenzia i vantaggi di affidabilità ed efficienza dei costi. Senza contatti di ricarica fisici, questa soluzione di ricarica wireless offre notevole affidabilità e un costo totale di proprietà inferiore per estrarre il massimo valore dall'A788BT HC.

Costo totale di proprietà inferiore

I pin di contatto fisico spesso si sporcano, si ossidano, si piegano o si rompono nel tempo; richiede molta manutenzione e pulizia. La soluzione di ricarica wireless di Cino elimina la necessità di contatti di ricarica fisici. Ciò significa una riduzione significativa degli interventi di assistenza sul campo e di manutenzione. Inoltre, la riduzione dei tempi di inattività riduce al minimo anche le perdite di produttività per conferire all'A788BT HC un ottimo rapporto costi-prestazioni.

Protezione ESD e sigillatura migliorata

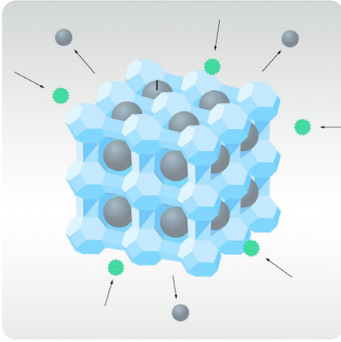
Le scariche elettrostatiche spesso provocano danni ai componenti elettronici. Grazie al design senza contatto consentito dalla ricarica wireless, sia lo scanner che la base sono dotati di involucri privi di fessure con una migliore tenuta per fornire una protezione superiore da ESD e polvere d'acqua.

Ricarica più affidabile

La ricarica wireless è semplice, infallibile e facile da usare. Grazie al design ottimale, l'A788BT HC si adatta perfettamente al suo supporto di ricarica wireless. Ciò significa eccezionale affidabilità di ricarica con meno errori di ricarica dovuti a movimenti traballanti o traballanti.

Design ottimale della culla

Oltre a garantire stabilità di ricarica, la base ha anche un design ottimale per semplificare ulteriormente la scansione delle presentazioni.



Enclosure with Antimicrobial Agent



Exclusive FuzzyScan Imaging Technology

Adatto ai servizi igienico-sanitari

Con un involucro pronto per la disinfezione incorporato con additivi antimicrobici, l'imager della serie A788BT HC è progettato specificamente per il settore sanitario e le applicazioni sensibili all'igiene.

Custodia pronta per il disinfettante

Il riproduttore d'immagini è dotato di un involucro pronto per il disinfettante che può essere pulito con le soluzioni detergenti consigliate da Cino. Ciò aiuta a mantenere gli standard igienici senza causare danni all'imager sanitario.

Inclusione di additivi antimicrobici

Il materiale plastico dell'alloggiamento è dotato di additivi antimicrobici inorganici di argento che non si consumano durante la vita utile del riproduttore d'immagini. Gli additivi antimicrobici sono stati testati in laboratorio per garantire che inibiscano la crescita di microrganismi.

Conformità agli standard antimicrobici internazionali

L'imager A788BT HC è conforme agli standard antimicrobici JIS Z2801:2000 e ISO22196. Ciò garantisce la possibilità di utilizzare questo imager sanitario in applicazioni sensibili all'igiene in tutto il mondo.

Connettività wireless e oltre

Per gli imager cordless Cino, prestazioni superiori sono solo l'inizio. La connettività completa e l'accoppiamento in un solo passaggio cambieranno il tuo modo di lavorare fornendo maggiore agilità, flessibilità e produttività.

Migrazione cordless istantanea

Niente Bluetooth? Non è un problema! Associa il tuo imager A788BT HC alla Smart Cradle o allo Smart Dongle di Cino per superare immediatamente la mancanza di connettività Bluetooth. Senza costi aggiuntivi, questa migrazione cordless istantanea "Plug-and-Play" ti offre un raggio d'azione fino a 100 metri.

Ampia connettività

Attraverso il profilo HID o SPP, gli imager cordless Cino possono connettersi ai più diffusi host Windows, MAC e Linux abilitati Bluetooth, nonché ai dispositivi mobili Android e iOS.

Associazione in un solo passaggio e senza problemi

Associare gli imager cordless Cino è un gioco da ragazzi: basta "Scansione per accoppiare". Scansiona il "codice a barre di accoppiamento rapido" sulla base intelligente o sul dongle intelligente per associarlo immediatamente al tuo A788BT HC. Per accoppiare l'A788BT HC con il tuo host remoto, puoi facilmente scansionare il "codice a barre Quick Pair" generato da Cino ConnectWizard™ per semplificare il processo di accoppiamento Bluetooth.

Porta USB multifunzionale

Grazie alla porta USB integrata, lo scanner può funzionare come scanner con cavo, se necessario. In alternativa, può essere collegato a una fonte di alimentazione mentre è in funzione per ridurre ulteriormente i tempi di inattività e le perdite di produttività.

Scansiona tutte le tue esigenze

Alimentato dall'esclusiva tecnologia FuzzyScan Imaging, l'imager A788BT HC è in grado di leggere una vasta gamma di codici a barre impegnativi e problematici. L'imager A788BT HC è in grado di eseguire la scansione di codici a barre spiegazzati, sporchi o sporchi visualizzati su carta, plastica, metallo, schermi digitali e superfici curve.



Battery-Free Solution

Tecnologia di imaging all'avanguardia

Alimentata dalla visione artificiale all'avanguardia basata sull'intelligenza artificiale, l'esclusiva tecnologia di imaging FuzzyScan è un'innovazione orientata alle prestazioni. Dotati di un design ottico avanzato e di una potente piattaforma hardware, tutti gli scanner Cino offrono velocità e precisione di scansione senza rivali per tutti i tipi di codici a barre reali.

Una formazione completa

La serie A788BT HC offre due diversi modelli per garantire la massima idoneità alle diverse esigenze di scansione.

- Il modello della gamma Standard offre prestazioni di lettura superiori sia sui codici a barre normali che su quelli problematici del mondo reale, il che lo rende adatto ad un'ampia gamma di applicazioni.
- Il modello ad alta densità è stato creato appositamente per leggere codici a barre 2D molto piccoli e di tipo DPM, ad altissima densità, visualizzati su articoli quali componenti elettronici, etichette per gioielli e apparecchiature mediche.

Funzionalità pratiche

I vantaggi degli imager cordless Cino vanno oltre la massima mobilità offerta tramite la tecnologia Bluetooth. Dotato di funzioni più pratiche, l'imager FuzzyScan A788BT HC ti consente di completare varie attività aziendali e massimizzare la produttività.

Trasmissioni dati "sul posto".

La "Scansione online" invia i dati agli host immediatamente dopo ogni scansione. Tuttavia, se la funzione "Scansione fuori portata" è abilitata, il riproduttore d'immagini può continuare a scansionare e conservare fino a 5.000 codici a barre EAN quando perde la connessione Bluetooth. Una volta tornato nel raggio d'azione radio, si ricollegherà automaticamente e trasmetterà tutti i dati memorizzati all'host.

I conteggi dell'inventario sono diventati semplici

La "Scansione batch" è ideale e utile per un semplice inventario. Quando si utilizza questa funzione, tutti i dati scansionati verranno archiviati nella memoria flash del riproduttore d'immagini. Una volta attivata la trasmissione dei dati, tutti i dati memorizzati verranno inviati all'host come batch. L'imager A788BT HC può memorizzare un massimo di 100.000 codici a barre EAN per lotto. Inoltre, puoi aggiungere un valore quantitativo dopo ogni dato scansionato.

Verificare l'uniformità dei dati è semplice

La "Scansione di convalida" consente all'imager A788BT HC di confrontare i dati scansionati con i dati master memorizzati per verificare l'uniformità dei dati. Questa funzione è utile se è necessaria la verifica dei dati durante la "spedizione e ricezione" o il "prelievo degli ordini".

Soluzione senza batteria UltraCap™

La soluzione Cino Battery-Free è alimentata dal condensatore UltraCap™. Questa fonte di energia alternativa è costruita appositamente tenendo presente il risparmio sui costi e la sostenibilità ambientale. Il condensatore UltraCap™ è ideale per applicazioni che richiedono una ricarica molto rapida per soddisfare operazioni a breve e medio termine come vendita al dettaglio, ospitalità, sanità e così via.

Scambiabile e intercambiabile

UltraCap™ presenta un design intercambiabile. Non solo è intercambiabile con una batteria agli ioni di litio standard, ma è anche compatibile con tutti gli imager portatili cordless FuzzyScan.

Costo totale di proprietà inferiore

Con la durata di un solo UltraCap™, altrimenti utilizzeresti più di 25 batterie standard agli ioni di litio. Pertanto, questa soluzione senza batteria non solo riduce significativamente i costi di sostituzione della batteria, ma minimizza anche la potenziale perdita di produttività causata da batterie scariche.



FUZZYSCAN DNA

Orario di lavoro prolungato

Con una capacità di 750 Farad, UltraCap™ vanta la capacità più grande del suo tipo e offre il tempo di lavoro di gran lunga più lungo rispetto a tutti i suoi concorrenti. Ogni carica completa è in grado di supportare più di 4.200 scansioni. Anche con un uso intensivo, questo è sufficiente per durare almeno un'ora.

Alzati e vai velocemente

Senza energia? Nessun problema. Ogni ricarica rapida di 1 minuto è in grado di supportare 130 scansioni. Rispetto alla batteria standard agli ioni di litio, questa funzionalità massimizza i tempi di attività e consente di completare tempestivamente le operazioni di scansione a breve termine.

Ecologico per un pianeta più sano

La lunga durata di UltraCap™ aiuta a ridurre molti rifiuti elettronici esemplificando al tempo stesso la consapevolezza ESG e la sostenibilità ambientale nel mondo degli affari.

Esperienze utente migliorate

Progettato con puntamento preciso e feedback di notifica sfaccettato tramite indicazioni visive, audio e tattili, l'A788BT HC offre usabilità superiore e un'ottima esperienza utente.

Feedback audio e visivo chiaro

L'imager A788BT HC utilizza indicatori audio e visivi per indicare i suoi vari stati. La termocamera è dotata di un forte segnale acustico con volume e tono regolabili. Le luci a LED emettono segnali multicolori evidenti e programmabili per aiutare gli utenti a identificare chiaramente lo stato corrente a colpo d'occhio.

Feedback tattile

I segnali acustici a volte possono essere fastidiosi. Il riproduttore d'immagini è dotato di una funzione di vibrazione che può essere utilizzata per fornire feedback tattile agli utenti invece di emettere segnali acustici. Questo è l'ideale sia per ambienti silenziosi che rumorosi come ospedali e laboratori.

Valore oltre misura

FuzzyScan DNA è una raccolta di funzionalità uniche fornite con tutti gli scanner Cino senza costi aggiuntivi. Oltre all'esclusiva tecnologia FuzzyScan Imaging, gli scanner Cino forniscono anche le seguenti funzionalità per offrire un valore eccezionale oltre la scansione dei codici a barre:

- DataWizard, una funzionalità unica per eseguire la formattazione avanzata dei dati e l'elaborazione complessa dei dati per soddisfare esigenze specifiche senza modificare i programmi host come l'analisi della patente di guida.
- iCode, un codice a barre con comandi macro che consente la configurazione in un unico passaggio con una singola scansione.
- Multilingual Edge, una funzione utile che consente l'output dei dati nella lingua desiderata. Oltre alle lingue dell'Europa occidentale e latine, supporta anche molte lingue asiatiche come il cinese semplificato, il cinese tradizionale, il coreano, il giapponese, il thailandese, l'hindi e così via.
- Scena intelligente, una scelta di diverse configurazioni preimpostate per vari scenari applicativi per ottenere prestazioni di scansione ottimali.
- Security Plus, un meccanismo di sicurezza definito dall'utente che impedisce l'accesso di lettori di codici a barre non autorizzati.
- FuzzyScan Enabling Solution, una suite di utilità software, tra cui PowerTool, ConnectWizard e SDK, per la facile configurazione, gestione e implementazione degli scanner.

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 2.4 mil Code 39, 4.5 mil DM SR 2.7 mil Code 39, 4.8 mil DM
Reading Range *1	HD 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 14.5" SR 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 iCode FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan PowerTool FuzzyScan Serial Command
Data Processing	DataWizard
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper Vibrate function
Image Capture	BMP

Electrical Characteristics

Operating Voltage	5 ± 10% VDC
Operating Current	Scanner with Smart Cradle Charging: Maximum 1.3A Standby: Maximum 190 mA

Power

Li-Ion Battery	2,550mAh capacity 3-4 hour charge time over PSU 9-10 hour charge time over Scanner USB Scan-ready at 30% power: 3 hr charge over Scanner USB
UltraCap™ Capacitor	750 Farads Less than 50 minute charge time over PSU Less than 60 minute charge time over Scanner 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	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	218g (with Li-Ion Battery) 191g (with UltraCap™)
Color	Healthcare White
Antimicrobial Additives	Silver inorganic antimicrobial agent

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 2m (6.6ft) 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
Recommended cleaning solutions	Gentle dish soap water or alcohol solvent solutions

Safety & Regulatory

EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety *3	LED Eye Safety IEC 62471/EN 62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS 2.0 and REACH
Antimicrobial	JIS Z2801 : 2000

Accessories

Smart Cradle	HB4132 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 Range are measured under Cino's 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 beam.

