

Antimikrobieller 1D-Akku-Imager FUZZYSCAN L788BT HC

 Battery Free



Ein erstklassiger kabelloser Laser-Imager mit kabelloser Aufladung für Anwendungen im Gesundheitswesen

Die L788BT HC-Serie basiert auf dem patentierten kabellosen Ladedesign von Cino und verfügt über ein Gehäuse, das für Desinfektionsmittel geeignet ist und antimikrobielle Zusätze mit der exklusiven FuzzyScan Imaging-Technologie und Bluetooth-Konnektivität enthält, um eine zuverlässige kabellose Lösung für verschiedene Scan-Anforderungen im Gesundheitswesen bereitzustellen. Die L788BT HC-Serie kann PDF417-, GS1- und UDI-Barcodes lesen. Darüber hinaus machen die umfassende drahtlose Konnektivität, die batteriefreie UltraCap™-Lösung, die langlebige, umspritzte Konstruktion und die vielseitigen Funktionen den kabellosen Handbildgeber der FuzzyScan L788BT HC-Serie zu einer zuverlässigen Lösung zur Maximierung der Patientensicherheit und der Produktivität des Personals.

- Desinfektionsfähiges Gehäuse mit antimikrobiellen Zusätzen
- Entspricht dem antimikrobiellen Standard JIS Z2801:2000
- Sofortige kabellose Migration über Cino Smart Cradle
- Bis zu 100 m Kommunikationsreichweite bei der Arbeit mit Cino Smart Cradle
- Einfaches und problemloses Pairing
- Scharfer Laserzieler für schnelles und präzises Zielen
- Unterstützt PDF417-, GS1- und UDI-Codes
- Unterstützt kabelloses Qi-Laden
- Unterstützt die batteriefreie UltraCap™-Lösung
- Optionale Vibrationsfunktion zur fühlbaren Bestätigung
- Widersteht Stürzen aus 2 m Höhe auf Beton
- Erbt die leistungsstarke FuzzyScan-DNA

Cino kabellose Ladelösung

Durch die Nutzung der Qi-Technologie unterstreicht die kabellose Ladelösung von Cino die Vorteile von Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz. Ohne physische Ladekontakte bietet diese kabellose Ladelösung eine bemerkenswerte Zuverlässigkeit und niedrigere Gesamtbetriebskosten, um den größtmöglichen Nutzen aus dem L788BT HC zu ziehen.

Niedrigere Gesamtbetriebskosten

Physische Kontaktstifte verschmutzen, oxidieren, verbiegen oder brechen im Laufe der Zeit oft; erfordern viel Wartung und Reinigung. Die kabellose Ladelösung von Cino macht physische Ladekontakte überflüssig. Dies bedeutet einen deutlich geringeren Service- und Wartungsaufwand im Außendienst. Darüber hinaus werden durch reduzierte Ausfallzeiten auch Produktivitätsverluste minimiert, was dem L788BT HC ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis verleiht.

Verbesserter ESD- und Dichtungsschutz

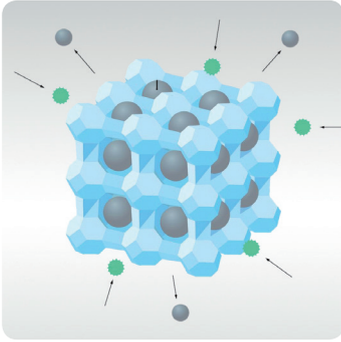
Elektrostatistische Entladungen führen häufig zu Schäden an elektronischen Bauteilen. Dank des kontaktlosen Designs, das durch kabelloses Laden ermöglicht wird, sind sowohl der Scanner als auch die Ladestation mit spaltfreien Gehäusen mit besserer Abdichtung ausgestattet, um einen hervorragenden ESD- und Wasser-Staub-Schutz zu bieten.

Zuverlässigeres Laden

Das kabellose Laden ist unkompliziert, kinderleicht und benutzerfreundlich. Dank des optimalen Designs passt der L788BT HC perfekt zu seiner kabellosen Ladeschale. Dies bedeutet eine außergewöhnliche Ladezuverlässigkeit mit weniger Ladeausfällen durch wackelige oder wackelige Bewegungen.

Optimales Cradle-Design

Neben der Ladestabilität verfügt die Ladestation auch über ein optimales Design, um das Scannen von Präsentationen noch weiter zu optimieren.



**Enclosure with
Antimicrobial Agent**



**Exclusive FuzzyScan
Imaging Technology**

Hygienefreundlich

Mit einem desinfektionsfähigen Gehäuse und antimikrobiellen Zusätzen ist der Imager der L788BT HC-Serie speziell für hygienesensible Anwendungen und Anwendungen im Gesundheitswesen konzipiert.

Für Desinfektionsmittel geeignetes Gehäuse

Reinigungslösungen abgewischt werden kann. Dies trägt zur Einhaltung der Hygienestandards bei, ohne dass es zu Schäden am medizinischen Bildgebungsgerät kommt.

Einbeziehung antimikrobieller Zusatzstoffe

In das Kunststoffmaterial des Gehäuses sind anorganische antimikrobielle Silberzusätze eingebettet, die sich während der Lebensdauer des Bildgebers nicht abnutzen. Die antimikrobiellen Zusatzstoffe wurden im Labor getestet, um sicherzustellen, dass sie das Wachstum von Mikroorganismen hemmen.

Einhaltung internationaler antimikrobieller Standards

Der L788BT HC-Imager entspricht den antimikrobiellen Standards JIS Z2801:2000 und ISO22196. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie diesen Bildgeber für das Gesundheitswesen in hygienesensiblen Anwendungen auf der ganzen Welt einsetzen können.

Drahtlose Konnektivität und mehr

Für die kabellosen Cino-Imager ist überlegene Leistung nur der Anfang. Umfassende Konnektivität und Kopplung in einem Schritt werden Ihre Arbeitsweise verändern, indem sie für mehr Agilität, Flexibilität und Produktivität sorgen.

Sofortige kabellose Migration

Kein Bluetooth? Kein Problem! Koppeln Sie Ihren L788BT HC-Imager mit der Smart Cradle oder dem Smart Dongle von Cino, um den Mangel an Bluetooth-Konnektivität sofort zu beheben. Ohne zusätzliche Kosten bietet Ihnen diese kabellose „Plug-and-Play“-Migration eine Arbeitsreichweite von bis zu 100 Metern.

Umfassende Konnektivität

Über das HID- oder SPP-Profil können die kabellosen Cino-Imager eine Verbindung zu den gängigsten Bluetooth-fähigen Windows-, MAC- und Linux-Hosts sowie Android- und iOS-Mobilgeräten herstellen.

Einfaches und problemloses Pairing

Das Koppeln der kabellosen Cino-Imager ist ein Kinderspiel – einfach „Scannen zum Koppeln“. Scannen Sie den „Quick Pair Barcode“ auf der Smart Cradle oder dem Smart Dongle, um das Gerät sofort mit Ihrem L788BT HC zu koppeln. Um den L788BT HC mit Ihrem Remote-Host zu koppeln, können Sie einfach den von Cino ConnectWizard™ generierten „Quick Pair Barcode“ scannen, um den Bluetooth-Kopplungsprozess zu vereinfachen.

Multifunktionaler USB-Anschluss

Dank des integrierten USB-Anschlusses kann Ihr Scanner bei Bedarf als kabelgebundener Scanner fungieren. Alternativ kann es während der Arbeit an eine Stromquelle angeschlossen werden, um Ausfallzeiten und Produktivitätsverluste weiter zu reduzieren.

Scannen Sie alle Ihre Anforderungen

Dank der exklusiven FuzzyScan Imaging-Technologie ist der L788BT HC-Imager in der Lage, eine Vielzahl anspruchsvoller und problematischer Barcodes zu lesen. Der L788BT HC-Imager ist in der Lage, zerknitterte, schmutzige oder verschmutzte Barcodes zu scannen, die auf Papier, Kunststoff, Metall, digitalen Bildschirmen und gekrümmten Oberflächen angezeigt werden.



Battery-Free Solution

Modernste Bildgebungstechnologie

Die exklusive FuzzyScan-Bildgebungstechnologie basiert auf modernster KI-basierter Bildverarbeitung und ist eine leistungsorientierte Innovation. Alle Cino-Scanner sind mit einem fortschrittlichen optischen Design und einer leistungsstarken Hardwareplattform ausgestattet und bieten eine unübertroffene Scangeschwindigkeit und Genauigkeit für alle Arten von Barcodes in der realen Welt.

Liest PDF417-, GS1- und UDI-Barcodes

Die L788BT HC-Serie kann sowohl normale Barcodes aus großer Entfernung als auch Barcodes mit sehr hoher Dichte und optimaler Schärfentiefe erfassen. Zusätzlich zu einer Vielzahl linearer Barcodes werden linear gestapelte Codes, PDF417-, Composite-, GS1- und UDI-Codes unterstützt.

Praktische Funktionalitäten

Die Vorteile der kabellosen Cino-Imager gehen über die maximale Mobilität durch Bluetooth-Technologie hinaus. Ausgestattet mit weiteren praktischen Funktionen ermöglicht Ihnen der FuzzyScan L788BT HC-Imager, verschiedene Geschäftsaufgaben zu erledigen und die Produktivität zu maximieren.

Datenübertragungen „vor Ort“.

„Online-Scanning“ sendet in der Regel unmittelbar nach jedem Scan Daten an Hosts. Wenn jedoch die Funktion „Scannen außerhalb des Bereichs“ aktiviert ist, kann der Imager weiterhin bis zu 5.000 EAN- Barcodes scannen und behalten, wenn die Bluetooth-Verbindung unterbrochen wird. Sobald es wieder in Funkreichweite ist, stellt es automatisch wieder eine Verbindung her und überträgt alle gespeicherten Daten an den Host.

Bestandszählung leicht gemacht

„Batch Scanning“ ist ideal und nützlich für eine einfache Inventur. Wenn Sie diese Funktion verwenden, werden alle gescannten Daten im Flash-Speicher des Imagers gespeichert. Sobald die Datenübertragung aktiviert ist, werden alle gespeicherten Daten als Stapel an den Host gesendet. Der L788BT HC-Imager kann maximal 80.000 EAN- Barcodes pro Charge speichern. Darüber hinaus können Sie nach jedem gescannten Daten einen Mengewert hinzufügen.

Überprüfung der Dateneinheitlichkeit leicht gemacht

„Validation Scanning“ ermöglicht es dem L788BT HC-Imager, gescannte Daten mit den gespeicherten Stammdaten zu vergleichen, um die Dateneinheitlichkeit zu überprüfen. Diese Funktion ist nützlich, wenn beim „Versand und Empfang“ oder bei der „Kommissionierung“ eine Datenüberprüfung erforderlich ist.

UltraCap™ batterielose Lösung

Die batterielose Cino-Lösung wird vom UltraCap™ -Kondensator angetrieben. Diese alternative Energiequelle wurde speziell im Hinblick auf Kosteneinsparungen und Umweltverträglichkeit entwickelt. Der UltraCap™ -Kondensator ist ideal für Anwendungen, die eine sehr schnelle Aufladung erfordern, um kurz- bis mittelfristige Aufgaben zu erfüllen, z. B. im Einzelhandel, im Gastgewerbe, im Gesundheitswesen usw.

Austauschbar und austauschbar

Das UltraCap™ verfügt über ein austauschbares Design. Es ist nicht nur mit einem Standard-Li-Ionen-Akku austauschbar, sondern auch mit allen kabellosen Handbildkameras von FuzzyScan kompatibel.

Niedrigere Gesamtbetriebskosten

Mit nur einer UltraCap™ -Lebensdauer würden Sie sonst mehr als 25 Standard-Li-Ionen-Akkus verbrauchen. Daher senkt diese batterielose Lösung nicht nur die Kosten für den Batteriewechsel erheblich, sondern minimiert auch den potenziellen Produktivitätsverlust durch leere Batterien.



FUZZYSCAN DNA

Verlängerte Arbeitszeit

Mit einer Kapazität von 750 Farad verfügt der UltraCap™ über die größte Kapazität seiner Art und bietet im Vergleich zu allen Mitbewerbern die mit Abstand längste Arbeitszeit. Mit jeder vollen Ladung können mehr als 17.500 Scans durchgeführt werden. Selbst bei intensiver Nutzung reicht dies für mindestens eine Stunde.

Schnelles Aufstehen und Losfahren

Keine Kraft mehr? Keine Sorge. Mit jeder 1-minütigen Schnellladung können 700 Scans durchgeführt werden. Im Vergleich zum Standard-Lithium-Ionen-Akku maximiert diese Funktion die Betriebszeit und ermöglicht Ihnen, kurzfristige Scanvorgänge zeitnah abzuschließen.

Umweltfreundlich für einen gesünderen Planeten

Die lange Lebensdauer von UltraCap™ trägt dazu bei, viel Elektroschrott zu reduzieren und verdeutlicht gleichzeitig das ESG-Bewusstsein und die ökologische Nachhaltigkeit in der Geschäftswelt.

Verbesserte Benutzererfahrungen

Der L788BT HC-Imager wurde speziell für Benutzer entwickelt und konzentriert sich auf die Maximierung der Benutzerfreundlichkeit und des Benutzererlebnisses während des Scanvorgangs. Es verfügt über ein scharfes Laserzielgerät und bietet vielfältige Benachrichtigungsrückmeldungen über visuelle, akustische und taktile Hinweise.

Klares akustisches und visuelles Feedback

Der L788BT HC-Imager verwendet akustische und visuelle Anzeigen, um seine verschiedenen Status anzuzeigen. Der Imager verfügt über einen lauten Piepser mit einstellbarer Lautstärke und Ton. Die LED-Leuchten geben auffällige und programmierbare mehrfarbige Signale aus, damit Benutzer den aktuellen Status auf einen Blick klar erkennen können.

Taktiler Feedback

Pieptöne werden unter bestimmten Umständen als störend empfunden. Der Imager ist mit einer Vibrationsfunktion ausgestattet, die dem Benutzer anstelle von Pieptönen ein taktiler Feedback geben kann. Dies ist ideal für ruhige und laute Umgebungen wie Krankenhäuser und Labore.

Wert über alle Maßen

FuzzyScan DNA ist eine Sammlung einzigartiger Funktionen, die ohne zusätzliche Kosten in allen Cino-Scannern enthalten sind. Neben der exklusiven FuzzyScan Imaging-Technologie bieten Cino-Scanner auch die folgenden Funktionen, die über das Barcode-Scannen hinaus einen außergewöhnlichen Mehrwert bieten:

- DataWizard Premium, eine einzigartige Funktion zur Durchführung erweiterter Datenformatierung und komplexer Datenverarbeitung, um spezifische Anforderungen zu erfüllen, ohne Host-Programme wie das Parsen von Führerscheinen zu ändern.
- iCode, ein Makrobefehls-Barcode, der eine Konfiguration in einem Schritt mit einem einzigen Scan ermöglicht.
- Multilingual Edge, eine nützliche Funktion, die die Datenausgabe in der gewünschten Sprache ermöglicht. Neben westeuropäischen und lateinischen Sprachen werden auch viele asiatische Sprachen wie vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, Thailändisch, Hindi usw. unterstützt.
- Smart Scene, eine Auswahl mehrerer voreingestellter Konfigurationen für verschiedene Anwendungsszenarien, um eine optimale Scanleistung zu erzielen.
- Security Plus, ein benutzerdefinierter Sicherheitsmechanismus, der den Zugriff unbefugter Barcode-Scanner verhindert.
- FuzzyScan Enabling Solution, eine Suite von Software-Dienstprogrammen, einschließlich PowerTool, ConnectWizard und SDK, für die einfache Konfiguration, Verwaltung und Bereitstellung von Scannern.

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics

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" 20 mil (0.5mm) Code 39 up to 34"
Scan Rate	Dynamic scanning rate up to 500 scans per second
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360°; Pitch: ± 75°; Skew: ± 65°
Configuration Setup	Command Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool
Data Processing	DataWizard Premium
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper vibrate function

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 5 hours of use per full charge Over 17,500 scans per full charge Over 700 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	97.8 mm (L) x 70.5 mm (W) x 156.2 mm (D) 3.85 in. (L) x 2.77 in. (W) x 6.15 in. (D)
Weight	240g (With Battery) 213g (With UltraCap™)
Color	Healthcare White

Supported Symbolologies

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

User Environment

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (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 ~ 100,000 Lux
Recommended cleaning	Gentle dish soap water or alcohol solvent solutions

Safety & Regulatory

EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Antimicrobial	JIS Z2801 : 2000

Accessories

Smart Cradle RF Standard Host Interfaces	HB4132 Smart Cradle Bluetooth Version 4.x 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 is available upon request.

