

FUZZYSCAN A788BT HC

Antimicrobial 2D Cordless Imager



Un imageur sans fil 2D haut de gamme avec chargement sans fil pour les applications de soins de santé

Alimentée par la conception de chargement sans fil brevetée de Cino, la série A788BT HC intègre un boîtier prêt à être désinfecté et contenant des additifs antimicrobiens, la technologie exclusive d'imagerie FuzzyScan et la dernière connectivité Bluetooth pour fournir une solution sans fil fiable pour répondre à divers besoins en matière de numérisation de soins de santé. De plus, la large connectivité sans fil, la solution sans batterie UltraCap™, les fonctionnalités polyvalentes et la construction surmoulée durable font de l'imageur portable sans fil de la série FuzzyScan A788BT HC une solution idéale pour améliorer la sécurité des patients et les opérations sur le lieu de soins.

- Boîtier prêt à être désinfecté avec des additifs antimicrobiens
- Conforme à la norme antimicrobienne JIS Z2801:2000
- Migration sans fil instantanée via Cino Smart Cradle
- Jusqu'à 100 m de couverture de communication lorsque vous travaillez avec Cino Smart Cradle
- Appairage en une étape et sans tracas
- Chargement sans fil Qi pris en charge
- Batterie UltraCap™ - Solution gratuite prise en charge
- Fonctionne avec les hôtes Windows, MAC et Linux compatibles Bluetooth
- Compatible avec les appareils mobiles Android et iOS les plus populaires
- Fonction de vibration intégrée pour les confirmations tactiles
- Résiste à des chutes de 2 m sur le béton
- Hérite du puissant ADN FuzzyScan

Solution de chargement sans fil Cino

En tirant parti de la technologie Qi, la solution de recharge sans fil de Cino met en évidence les avantages de fiabilité et de rentabilité. Sans contacts de charge physiques, cette solution de charge sans fil offre une fiabilité remarquable et un coût total de possession inférieur pour tirer le meilleur parti de l'A788BT HC.

Coût total de possession réduit

Les broches de contact physique se salissent, s'oxydent, se plient ou se brisent avec le temps ; nécessitant beaucoup d'entretien et de nettoyage. La solution de chargement sans fil de Cino élimine le besoin de contacts de chargement physiques. Cela signifie beaucoup moins d'efforts de service sur le terrain et de maintenance. De plus, la réduction des temps d'arrêt minimise également les pertes de productivité pour donner un excellent rapport qualité-prix à l'A788BT HC.

Protection ESD et étanchéité améliorée

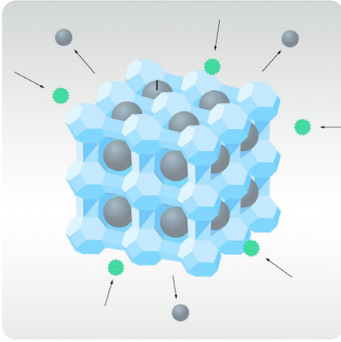
Les décharges électrostatiques endommagent souvent les composants électroniques. Grâce à la conception sans contact permise par le chargement sans fil, le scanner et le support sont équipés de boîtiers sans crevasses avec une meilleure étanchéité pour offrir une protection supérieure contre les décharges électrostatiques et l'eau et la poussière.

Chargement plus fiable

Le chargement sans fil est simple, infaillible et convivial. Grâce à sa conception optimale, l'A788BT HC s'adapte parfaitement à son socle de chargement sans fil. Cela signifie une fiabilité de charge exceptionnelle avec moins d'échecs de charge dus à des mouvements bancaux ou tremblants.

Conception optimale du berceau

En plus d'offrir une stabilité de chargement, le support présente également une conception optimale pour rationaliser davantage la numérisation des présentations.



Enclosure with Antimicrobial Agent



Exclusive FuzzyScan Imaging Technology

Respectueux de l'assainissement

Doté d'un boîtier prêt à désinfecter et intégrant des additifs antimicrobiens, l'imageur de la série A788BT HC est spécialement conçu pour le secteur de la santé et les applications sensibles à l'hygiène.

Boîtier prêt à être désinfecté

L'imageur est doté d'un boîtier prêt à être désinfecté qui peut être essuyé avec les solutions de nettoyage recommandées par Cino . Cela permet de maintenir les normes d'hygiène sans endommager l'imageur médical.

Inclusion d'additifs antimicrobiens

Le matériau plastique du boîtier est incrusté d'additifs antimicrobiens inorganiques argentés qui ne s'useront pas pendant la durée de vie de l'imageur. Les additifs antimicrobiens ont été testés en laboratoire pour garantir qu'ils inhibent la croissance des micro-organismes.

Conformité aux normes antimicrobiennes internationales

L'imageur A788BT HC est conforme aux normes antimicrobiennes JIS Z2801:2000 et ISO22196. Cela garantit que vous pouvez utiliser cet imageur de soins de santé dans des applications sensibles à l'hygiène dans le monde entier.

Connectivité sans fil et au-delà

Pour les imageurs sans fil Cino , des performances supérieures ne sont qu'un début. Une connectivité complète et un couplage en une seule étape changeront votre façon de travailler en offrant plus d'agilité, de flexibilité et de productivité.

Migration sans fil instantanée

Pas de Bluetooth ? Pas de problème! Associez votre imageur A788BT HC au Smart Cradle ou au Smart Dongle de Cino pour surmonter instantanément le manque de connectivité Bluetooth. Sans aucun coût supplémentaire, cette migration sans fil instantanée « Plug-and-Play » vous offre une portée de travail allant jusqu'à 100 mètres.

Connectivité étendue

Grâce au profil HID ou SPP, les imageurs sans fil Cino peuvent se connecter aux hôtes Windows, MAC et Linux compatibles Bluetooth les plus populaires ainsi qu'aux appareils mobiles Android et iOS .

Appairage en une étape et sans tracas

L'appairage des imageurs sans fil Cino est un jeu d'enfant : il suffit de « Scanner pour associer » . Scannez le « code-barres Quick Pair » sur le support intelligent ou le dongle intelligent pour vous connecter instantanément à votre A788BT HC. Pour coupler l'A788BT HC avec votre hôte distant, vous pouvez facilement scanner le « code-barres Quick Pair » généré par Cino . ConnectWizard™ pour simplifier le processus de couplage Bluetooth.

Port USB multifonction

Grâce à un port USB intégré, votre scanner peut fonctionner comme un scanner filaire si nécessaire. Alternativement, il peut être connecté à une source d'alimentation pendant son travail afin de réduire davantage les temps d'arrêt et les pertes de productivité.

Scannez tous vos besoins

Alimenté par la technologie exclusive FuzzyScan Imaging, l'imageur A788BT HC est capable de lire une vaste gamme de codes-barres difficiles et problématiques. L'imageur A788BT HC est capable de numériser les codes-barres froissés, sales ou souillés qui sont affichés sur du papier, du plastique, du métal, des écrans numériques et des surfaces incurvées.



Battery-Free Solution

Technologie d'imagerie de pointe

Alimentée par une vision industrielle de pointe basée sur l'IA, la technologie d'imagerie exclusive FuzzyScan est une innovation axée sur les performances. Intégrés à une conception optique avancée et à une plate-forme matérielle puissante, tous les scanners Cino offrent une vitesse et une précision de lecture inégalées pour tous les types de codes-barres du monde réel.

Une gamme complète

La série A788BT HC propose deux modèles différents pour garantir une adéquation maximale aux différents besoins de numérisation.

- Le modèle de la gamme Standard offre des performances de lecture supérieures sur les codes-barres courants et problématiques du monde réel, ce qui le rend adapté à une large gamme d'applications.
- Le modèle haute densité est spécialement conçu pour lire les codes-barres 2D de type DPM, ultra haute densité et très petits, qui apparaissent sur des éléments tels que des composants électroniques, des étiquettes de bijoux et des équipements médicaux.

Fonctionnalités pratiques

Les avantages des imageurs sans fil Cino vont au-delà de la mobilité maximale offerte via la technologie Bluetooth. Doté de fonctions plus pratiques, l'imageur FuzzyScan A788BT HC vous permet d'effectuer diverses tâches professionnelles et de maximiser la productivité.

Transmissions de données « sur place »

« Online Scanning » envoie des données aux hôtes immédiatement après chaque analyse. Cependant, si la fonction « Analyse hors de portée » est activée, l'imageur peut continuer à scanner et conserver jusqu'à 5 000 codes-barres EAN lorsqu'il perd la connexion Bluetooth. Une fois de retour à portée radio, il se reconnectera automatiquement et transmettra toutes les données stockées à l'hôte.

Les inventaires simplifiés

Le « Batch Scanning » est idéal et utile pour un inventaire simple. Lorsque vous utilisez cette fonction, toutes les données numérisées seront stockées dans la mémoire flash de l'imageur. Une fois la transmission des données activée, toutes les données stockées seront envoyées à l'hôte par lots. L'imageur A788BT HC peut stocker un maximum de 100 000 codes-barres EAN par lot. De plus, vous pouvez ajouter une valeur de quantité après chaque donnée numérisée.

Vérifier l'uniformité des données en toute simplicité

« Numérisation de validation » permet à l'imageur A788BT HC de comparer les données numérisées aux données principales stockées afin de vérifier l'uniformité des données. Cette fonction est utile si la vérification des données est nécessaire lors de « l'expédition et de la réception » ou de la « préparation des commandes ».

sans pile UltraCap™

La solution Cino sans batterie est alimentée par le condensateur UltraCap™. Cette source d'énergie alternative est spécialement conçue dans un souci de réduction des coûts et de durabilité environnementale. Le condensateur UltraCap™ est idéal pour les applications nécessitant une charge très rapide pour réaliser des opérations à court et moyen terme telles que la vente au détail, l'hôtellerie, les soins de santé, etc.

Échangeable et interchangeable

L'UltraCap™ présente une conception échangeable. Il est non seulement interchangeable avec une batterie Li-ion standard, mais également compatible avec tous les imageurs portables sans fil FuzzyScan.

Coût total de possession réduit

Avec une seule durée de vie d'un UltraCap™, vous utiliseriez autrement plus de 25 batteries Li-ion standard. Par conséquent, cette solution sans batterie réduit non seulement considérablement les coûts de remplacement de vos batteries, mais minimise également la perte potentielle de productivité causée par des batteries déchargées.



FUZZYSCAN DNA

Temps de travail prolongé

Avec une capacité de 750 Farads, l' UltraCap™ possède la plus grande capacité de son type et offre de loin le temps de travail le plus long par rapport à tous ses concurrents. Chaque charge complète est capable de prendre en charge plus de 4 200 numérisations. Même en cas d'utilisation intensive, cela suffit pour durer au moins une heure.

Mise en route rapide

Déchargée? Pas de soucis. Chaque charge rapide d'une minute peut prendre en charge 130 analyses. Par rapport à la batterie Li-ion standard, cette fonctionnalité optimise la disponibilité et vous permet d'effectuer des opérations de numérisation à court terme en temps opportun.

Respectueux de l'environnement pour une planète plus saine

La longue durée de vie d' UltraCap™ contribue à réduire de nombreux déchets électroniques tout en illustrant la conscience ESG et la durabilité environnementale dans le monde des affaires.

Expériences utilisateur améliorées

Conçu avec une visée précise et un retour de notification multiforme via des indications visuelles, audio et tactiles, l'A788BT HC offre une convivialité supérieure et une expérience utilisateur exceptionnelle.

Commentaires audio et visuels clairs

L'imageur A788BT HC utilise des indicateurs audio et visuels pour indiquer ses différents statuts. L'Imager est doté d'un bip sonore avec un volume et une tonalité réglables. Les lumières LED émettent des signaux multicolores visibles et programmables pour aider les utilisateurs à identifier clairement l'état actuel en un coup d'œil rapide.

Retour tactile

Les bips sonores peuvent parfois être perturbants. L'imageur est équipé d'une fonction de vibration qui peut être utilisée pour fournir un retour tactile aux utilisateurs au lieu de bips sonores. Ceci est idéal pour les environnements calmes et bruyants tels que les hôpitaux et les laboratoires.

Une valeur au-delà de toute mesure

FuzzyScan DNA est un ensemble de fonctionnalités uniques fournies avec tous les scanners Cino sans frais supplémentaires. Outre la technologie exclusive FuzzyScan Imaging, les scanners Cino offrent également les fonctionnalités suivantes pour offrir une valeur exceptionnelle au-delà de la lecture de codes-barres :

- DataWizard, une fonctionnalité unique permettant d'effectuer un formatage de données avancé et un traitement de données complexe pour répondre à des besoins spécifiques sans modifier les programmes hôtes tels que l'analyse des permis de conduire.
- iCode, un code-barres de macro-commande qui permet une configuration en une seule étape avec un seul scan.
- Multilingual Edge, une fonctionnalité utile qui permet la sortie des données dans la langue de votre choix. Outre les langues d'Europe occidentale et latines, il prend également en charge de nombreuses langues asiatiques telles que le chinois simplifié, le chinois traditionnel, le coréen, le japonais, le thaï, l'hindi, etc.
- Smart Scene, un choix de plusieurs configurations prédéfinies pour divers scénarios d'application afin d'obtenir des performances de numérisation optimales.
- Security Plus, un mécanisme de sécurité défini par l'utilisateur qui empêche l'accès des lecteurs de codes-barres non autorisés.
- FuzzyScan Enabling Solution, une suite d'utilitaires logiciels, comprenant PowerTool, ConnectWizard et SDK, pour faciliter la configuration, la gestion et le déploiement des scanners.

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.

