

Imageur sans fil 1D FUZZYSCAN F788BT

 Battery Free



Un imageur linéaire sans fil haut de gamme avec chargement sans fil pour les applications d'entreprise exigeantes

Alimentée par la conception de chargement sans fil brevetée de Cino, la série F788BT intègre la technologie exclusive d'imagerie FuzzyScan avec connectivité Bluetooth pour fournir une solution sans fil fiable. La série F788BT peut lire les codes-barres PDF417, GS1 et UDI pour répondre aux besoins de lecture les plus exigeants. De plus, la large connectivité sans fil, la solution sans batterie UltraCap™, les fonctionnalités polyvalentes et la construction surmoulée durable rendent cet imageur idéal pour les applications d'entreprise exigeantes. L' imageur portable sans fil de la série FuzzyScan F788BT place la barre plus haut en matière de rapport qualité-prix exceptionnel dans sa catégorie.

- 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
- Prend en charge les codes PDF417, GS1 et UDI
- Chargement sans fil Qi pris en charge
- UltraCap™ sans batterie prise en charge
- Fonctionne avec les hôtes Windows, MAC et Linux compatibles Bluetooth
- Compatible avec les appareils mobiles Android et iOS les plus populaires
- Numérisation par lots pour un inventaire simple
- Fonction de vibration en option 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 du F788BT.

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, ce qui confère au F788BT un excellent rapport coût/performance.

Protection ESD et étanchéité améliorée

Les décharges électrostatiques endommagent souvent les composants électroniques. Grâce à la conception sans contact, le scanner et le support sont dotés de boîtiers sans crevasses et dotés d'une meilleure étanchéité pour offrir une protection supérieure contre les décharges électrostatiques et la poussière d'eau.

Chargement plus fiable

Le chargement sans fil est simple, infaillible et convivial. Grâce à sa conception optimale, le F788BT 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.



Exclusive FuzzyScan Imaging Technology

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.

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 F788BT 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 F788BT. Pour coupler le F788BT 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 F788BT est capable de lire une vaste gamme de codes-barres difficiles et problématiques. L'imageur F788BT 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 courbes.

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.

Lit les codes-barres PDF417, GS1 et UDI

La série F788BT peut capturer des codes-barres ordinaires à longue distance, ainsi que des codes-barres à très haute densité dans une profondeur de champ optimale. En plus d'une vaste gamme de codes-barres linéaires, le F788BT prend en charge les codes empilés linéairement, PDF417, composites, GS1 et UDI.



Battery-Free Solution

Fonctionnalités pratiques

Les avantages des imageurs sans fil Cino vont au-delà de la mobilité maximale offerte via la technologie Bluetooth. Alimenté par des fonctions plus pratiques, l' imageur FuzzyScan F788BT vous permet d'effectuer diverses tâches professionnelles et de maximiser la productivité.

Transmissions de données « sur place »

« Online Scanning » envoie automatiquement les 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 F788BT peut stocker un maximum de 80 000 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 F788BT 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.

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 17 500 numérisations . Même en cas d'utilisation intensive, cela suffit pour durer au moins une heure.



FUZZYSCAN DNA

Mise en route rapide

Déchargée? Pas de soucis. Chaque charge rapide d'une minute peut prendre en charge 700 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, le F788BT offre une convivialité supérieure et une expérience utilisateur exceptionnelle.

Commentaires audio et visuels clairs

L'imager F788BT 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.

Option de rétroaction tactile

Les bips sonores sont considérés comme perturbateurs dans certaines circonstances. La vibration est disponible en option sur cet imageur pour fournir un retour tactile aux utilisateurs. Cela convient aussi bien aux environnements calmes que bruyants.

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 Premium, 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

Optical System	High performance linear imaging engine
Print Contrast	15% minimum reflective difference
Light Source	630nm red LED
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 Optional 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	221g (With Battery) 194g (With UltraCap™)
Color	Classic Black, Ivory 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
ESD Protection	Functional after 15kV discharge

Safety & Regulatory

EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS and REACH

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 Ranges are measured under manufacturing preset test environmental condition.
2. Codablock F is available upon request.

