

1D Cordless Imager FUZZYSCAN L688BT





Un imageur laser sans fil haut de gamme avec chargement sans fil pour les applications de vente au détail et commerciales

Alimentée par la conception de chargement sans fil brevetée de Cino , la série L688BT intègre la technologie exclusive d'imagerie FuzzyScan avec connectivité Bluetooth pour fournir une solution sans fil fiable. La série L688BT peut lire les codes-barres PDF417, GS1 et UDI pour répondre aux besoins de numérisation les plus exigeants. De plus, la large connectivité sans fil, la solution sans batterie UltraCap TM , les fonctionnalités polyvalentes et la construction compacte mais robuste rendent cet imageur idéal pour les applications exigeantes de vente au détail et commerciales. L' imageur portatif sans fil de la série FuzzyScan L688BT réinvente le concept d'imageur linéaire.

- 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
- Viseur laser pointu pour un ciblage rapide et précis
- Lectures supérieures sur des codes-barres de 3 mil, avec une profondeur de champ de plus de 3 pouces
- Prend en charge les codes PDF417, GS1 et UDI
- Chargement sans fil Qi pris en charge
- UltraCap [™] sans batterie prise en charge
- Fonction de vibration en option pour les confirmations tactiles
- Résiste à des chutes de 1,8 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 L688BT.

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 L688BT 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 L688BT 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.

FUZZYSCAN L688BT DATASHEET
WWW.cino.com.tw



Exclusive FuzzyScan Imaging Technology

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 L688BT 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 L688BT. Pour coupler le L688BT 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 L688BT est capable de lire une vaste gamme de codes-barres difficiles et problématiques. L'imageur L688BT 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.

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 L688BT 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, il prend en charge les codes empilés linéairement, PDF417, composites, GS1 et UDI.

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 L688BT vous permet d'effectuer diverses tâches professionnelles et de maximiser la productivité.

FUZZYSCAN L688BT DATASHEET

www.cino.com.tw



Battery-Free Solution

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 L688BT 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 L688BT 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 TM . Cette source d'énergie alternative est spécialement conçue dans un souci de réduction des coûts et de durabilité environnementale. Le condensateur UltraCap TM 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.

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.

FUZZYSCAN L688BT DATASHEET www.cino.com.tw



FUZZYSCAN DNA

Expériences utilisateur améliorées

L'imageur L688BT est conçu pour les utilisateurs et se concentre sur l'optimisation de la convivialité et de l'expérience utilisateur lors des opérations de numérisation. Il comprend un viseur laser pointu et fournit un retour de notification multiforme via des indications visuelles, audio et tactiles.

Commentaires audio et visuels clairs

L'imageur L688BT 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 codesbarres :

- 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.

FUZZYSCAN L688BT DATASHEET WWW.cino.com.tw

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: $\pm 75^{\circ}$; Skew: $\pm 65^{\circ}$	
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	97.0 mm (L) x 65.0 mm (W) x 156 mm (D) 3.81 in. (L) x 2.55 in. (W) x 6.14 in. (D)	
Weight	202g (With Battery) 175g (With UltraCap [™])	
Color	Classic Black, Ivory White	

Supported Symb	Supported Symbologies				
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 Environmen	nt				
Drop Specifications	Withstands multiple drops from 1.8m (6.0ft) to concrete				
Environmental Sealing	IP52				
Operating Temperature	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)				
Storage Temperature	-40 $^{\circ}$ C to 70 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F to 158 $^{\circ}$ F)				
Humidity	0% to 95% relative humidity, non-condensing				
Ambient Light Immunity	0 ~ 100,000 Lux				
ESD Protection	Functional after 15kV discharge				
Safety & Regulato	ory				
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 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 mearsured under manufacturing preset test environmental condition.
- $2.\,Codablock\,F\,is\,available\,upon\,request.$

