

LECTEUR CODE A BARRE FIXE

LS9208



Avantages

- **Vitesse et polyvalence pour une productivité accrue à la caisse**
- **De nouvelles fonctions évoluées permettent de faciliter le paramétrage et de réduire les coûts**
- **Le scanner de présentation le plus évolué du marché**

Vitesse et polyvalence pour une productivité accrue à la caisse

Le scanner de présentation LS 9208 fournit à la fois un processeur hautes performances et un modèle omnidirectionnel de lecture avec tramage de 100 lignes pour une productivité accrue à la caisse, générant une plus grande satisfaction des clients.

Rapide et polyvalent, le LS 9208 bénéficie d'un faible encombrement, d'un choix de couleurs ainsi que d'un support réglable à plusieurs fixations en option facilement adaptable à de nombreux types de points de vente, tels que :

Environnement :
Vente au détail
 (commerce de proximité, épiceries, grands magasins, magasins spécialisés en produits durables et non durables)

Pharmacies et drug Stores

ordonnances

Autres

Applications :

- Caisse clients
- Désactivation des étiquettes EAS
- Applications d'arrière-boutique

- Caisse clients
- Désactivation des étiquettes EAS
- Vérification des

Distribution et gestion des substances contrôlées

- Horaires et participation
- Bibliothèque
- Bureautique

De nouvelles fonctions évoluées permettent de faciliter le paramétrage et de réduire les coûts

L'utilitaire de configuration 123Scan facilite la programmation ainsi que la configuration du LS 9208 et minimise le temps de démarrage quel que soit l'endroit où vous utilisez le scanner. De plus, les différentes interfaces intégrées et les câbles universels permettent de réduire davantage vos besoins en termes de stock. Pour assurer une protection optimale de votre investissement, le LS 9208 propose également l'absorption des chocs intégrée qui offre une durabilité sans précédent pour un scanner de cette catégorie. Le LS 9208 bénéficie de remarquables fonctionnalités et d'excellentes performances qui vous permettront d'économiser du temps et de l'argent.

Le scanner de présentation le plus évolué du marché

Dans de nombreuses applications, le scanner de présentation LS 9208, riche en fonctions, propose de formidables performances, une durabilité maximale et une ergonomie optimale afin de créer des points de vente plus productifs.

Caractéristiques

Modèle haute performance omnidirectionnel de lecture avec tramage de 100 lignes

Une productivité accrue des novices et des experts permettant d'optimiser le travail aux caisses et d'améliorer le service clientèle

Mode de lecture monochrome

Parfait pour la lecture des cadenciers et des bordereaux de prélèvement à codes à barres

Plusieurs interfaces intégrées

La connectivité flexible de l'hôte protège votre investissement matériel

Câbles universels

Facilite le remplacement et/ou les mises à jour

Faible surface d'encombrement

Tient dans l'environnement de caisse/d'emballage le plus restreint

Support réglable à plusieurs fixations

Optimise le confort et l'efficacité de l'opérateur

Absorption des chocs intégrée

Protège le module de lecture, améliorant ainsi la durabilité

Mémoire Flash

Facilite les mises à jour/la personnalisation du produit sur le terrain

Option de désactivation du système de surveillance électronique des articles (EAS) du point de contrôle

L'antenne intégrée permet de gagner un espace précieux sur le comptoir

Prise en charge de l'utilitaire de configuration 123Scan

Configuration flexible utilisant le téléchargement via l'ordinateur

Lit le RSS (Reduced Space Symbology®)

La compatibilité avec la nouvelle symbologie rationalise votre investissement matériel

Compatible GTIN (Global Trade Item Number)

Peut, la cas échéant, décoder et transmettre des GTIN à 14 chiffres

ADF (Advanced Data Formatting)

Permet aux utilisateurs de modifier les données avant de les envoyer à l'ordinateur hôte, évitant les modifications coûteuses aux logiciels hôtes

Caractéristiques physiques

Dimensions :

Scanner uniquement :

14 cm H x 8,8 cm l x 7,5 cm D

Avec support réglable :

18,24 cm H x 12,27 cm l x 9,47 cm D

Poids :

Scanner uniquement : 10,2 oz/320 g

Avec support réglable : 21,5 oz/670 g

Source d'alimentation :

Alimentation provenant du terminal hôte ou de l'alimentation externe ; dépend du type d'hôte.

Voltage :

5,0 VDC +/- 10 %

Courant nominal :

390 mA

Alimentation :

2 watts

Options de fixation :

Support réglable à plusieurs fixations

Couleur :

Blanc caisse enregistreuse ou noir crépuscule

Caractéristiques techniques

Eclairage :

Diode laser visible, 650 nm

Inclinaison latérale : 1

Omnidirectionnel : 360°

Ligne de lecture individuelle : +/- 40°

Inclinaison : 2

Omnidirectionnel : +/- 50°

Ligne de lecture individuelle : +/- 60°

Obliquité (Iacet) : 3

Omnidirectionnel : +/- 50°

Ligne de lecture individuelle : +/- 50°

Contraste d'impression :

Différence de réflexion de 25 % minimum

Modèles de lecture :

Omnidirectionnel : 20 lignes imbriquées, 5 angles de lecture, 4 lignes par tramage d'angle à 5 Hz

Fonction de lecture monochrome

Vitesse de lecture :

Omnidirectionnel : 1 500 lectures par seconde

Ligne de lecture individuelle : 75 lectures par seconde

Profondeur de champ :

0-9 po/0-22,9 cm à 13 mil (100 % UPC/EAN)

Plage de mesure nominale :

5 mil (38 %) 1-2,5 po/2,5-6,4 cm

7,8 mil (60 %) 0-6 po/0-15,2 cm

10,4 mil (80 %) 0-7,5 po/0-19 cm

13 mil (100 %) 0-9 po/0-22,9 cm

Largeur du champ :

1,6 po/40 mm à Face

6,7 po/170 mm à 9 pouces

Résolution minimale :

5 mil

Décodage :

UPC/EAN/JAN, UPC/EAN avec add-on, UCC/EAN128, Code 128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Trioptic, 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 standard, Code 93, Code 11, Codabar, MSI, variantes RSS

Interfaces prises en charge :

USB, RS232, IBM® 468X/9X, Keyboard Wedge, Wand et Synapse™ (permet la connectivité vers pratiquement tous les types d'hôte de point de vente)

Environnement utilisateur

Température de fonctionnement :

32° à 104 °F/0° à 40 °C

Température de stockage :

-40° à 158 °F/-40° à 70 °C

Humidité :

5 à 95 %, sans condensation

Chute :

Résiste aux chutes répétées de 1,2 m sur béton

Immunité à l'éclairage ambiant :

Immunisé contre les conditions d'éclairage artificiel en intérieur ou naturel en extérieur (lumière directe du soleil). Fluorescent, incandescent, vapeur de mercure et vapeur de sodium : 4 844 LUX
Eclairage naturel : 86 111 LUX

Prise en charge du système de surveillance électronique des articles :

Système de surveillance électronique des articles du point de contrôle en option

Réglementation

Sécurité électrique :

Certifié conforme aux normes UL 1950, CSA C22.2

No. 950 EN60825

Sécurité laser :

CDRH Produit laser de classe IIa IEC 60825 Produit laser de classe 1

EMC :

CISPR B, FCC B

Garantie

Le scanner omnidirectionnel LS 9208 est garanti contre tout défaut au niveau de la fabrication et des matériaux pendant une période de 30 mois à compter de la date d'expédition, à condition que le produit ne subisse aucune modification et qu'il soit utilisé dans des conditions normales et appropriées. Reportez-vous à la garantie complète pour obtenir des informations détaillées.



Wenger France Sarl

142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch