



SPICA S-9010

Le scanner omnidirectionnel le plus modulable prêt pour son intégration dans les applications OEM

Le scanner Scantech Spica a été développé pour être intégré dans tous types de solutions. Avec 20 lignes dans 5 champs et 1 350 lignes de lecture/seconde, le Spica est un scanner très agressif et facile à utiliser. En outre, le logiciel de dernière génération pour la reconstruction des codes barres, optimise le rendement du scanner. La carcasse a été spécialement conçue de façon à ce que l'appareil puisse être installé dans tous types de kiosques, distributeurs de billets automatiques, machines de recyclage, vérificateurs de prix et autres applications similaires. Les côtés sont rectangulaires et les vis ont été cachées dans la carcasse afin de faciliter l'intégration de l'appareil. Le scanner peut être programmé à travers l'interface, sa consommation est particulièrement basse et par conséquent, l'alimentation peut être assurée depuis le terminal (<off terminal> direct powered). Grâce à la simplicité de fonctionnement du Spica, les utilisateurs n'ont pas à recevoir de formation préalable en la matière.

transparent



solid



unique



Information générale

Avec une trame de cinq champs, un total de 20 lignes et 1 350 lignes de lecture/seconde, ce scanner offre le meilleur rendement des appareils de cette catégorie. Le câble standard d'un mètre porte un connecteur femelle RJ45 et peut sortir par le coin découpé sur l'un de ses côtés, sans dépasser la carcasse du scanner.

Coût de propriété

Grâce à l'adoption de la dernière technologie ASIC et au logiciel STAR, le plus moderne en matière de reconstruction des codes, les coûts des actualisations futures à assurer dans l'appareil, sont énormément réduits. L'évidente efficacité des scanners de Scantech avec un MTBF très élevé, garantit un fonctionnement parfait durant de nombreuses années.

Qualité et durabilité

La carcasse totalement fermée empêche la poussière et la salissure de pénétrer. En outre, elle est fabriquée en ABS/polycarbonate, matériau, synonyme de solidité.

Adaptabilité

Le scanner Spica peut être monté de plusieurs façons :

- à l'aide de quatre vis, il peut être monté par la partie arrière.
- à l'aide d'un support en "L", il peut être monté en oblong ou verticalement.
- avec un ruban adhésif à double face, il peut être monté très rapidement sur l'un quelconque de ses 6
- à l'aide d'un support pour pouvoir le prendre de face.

Le noir rend le scanner invisible à travers la fenêtre de l'application dans laquelle il est installé. Les côtés rectangulaires avec les coins surbaissés permettent de l'intégrer plus facilement sur 2 ou 3 faces.

SPICA S-9010

caractéristiques

Dimensions Profondeur : 54 mm • Largeur : 76 mm • Longueur : 112 mm • Poids : 240 g **Interfaces** RS232C - Émulation clavier - USB (plus power) **Système électrique** 8-16 Volts (2 W), Power of Terminal (POT) ou PSU 5 V, 350 mA **Système optique** Source de lumière : diode laser visible 630-670 nm à 5 directions et trame de lecture de 20 lignes • Vitesse de balayage : 1 350 lignes/seconde • Profondeur du champ de lecture : 200mm /8 pouces **Ambiance de fonctionnement** 0° C à 40° C • humidité relative jusqu'à 95% RH(non condensée) **Codes supportés** EAN/UPC/JAN y compris AddOn • Code/EAN 128 • Code 39 • Code 93 • Code 32 (Lt. Pharmacode) • codabar • MSI/Plessey • entrelien 2/5



SCANTECH ID
a Champtek company

Scantech-ID BV

Amersfoortsestraat 124
3769 AN Soesterberg
Pays Bas
Tel +31 (0)33 469 84 00
Fax +31 (0)33 465 06 15
info@scantech-id.com
www.scantech-id.com

Sécurité Le SPICA S-9010 satisfait aux normes de:

- Sécurité laser IEC 825-1 (1993) Classe I, U.S. CDRH : 21CFR1040 Classe IIa
- Sécurité électrique EN 60950 (seconde édition), UL1950, c-UL (selon CSA22.2.950)

Compatibilité EM:

- Le Spica S-9010 répond aux plus importants standards EM actuellement en vigueur.



Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.