



SPICA S-9010

Leitor de Código de barras omni direcional, versátil, para aplicações OEM

O mecanismo para leitura de código de barras da Scantech, SPICA, foi desenvolvido especialmente para aplicações OEM (build-in applications). Com 20 feixes a laser, e uma velocidade de leitura (varredura laser) de 1.350 escaneadas por segundo, o SPICA é um leitor extremamente agressivo e de fácil uso. Conta também com o software de reconstrução de códigos de barras otimizando sua performance. Seu gabinete foi especialmente desenhado para instalações em totens, controle de acesso, verificadores de preços, e/ou aplicações similares. Suas laterais retangulares e parafusos de metal fazem com que o SPICA tenha maiores possibilidades de instalação. O leitor pode ser programado através de sua interface, e seu baixo consumo faz com que seja fácil deixar o leitor em modo desligado (no caso de leitores com fonte direta). O SPICA preve falhas nas operações de usuários mal treinados, ou seja, os clientes. Neste caso, segurança e boa performance são vitais: SPICA possui todas as características para suprir estas necessidades.

transparent



solid



unique



Informação Geral

Uma grande profundidade de campo em 5 direções, 20 feixes a laser e 1350 escaneadas por segundo, faz com que o SPICA seja o leitor com a melhor opção de performance da sua categoria. O cabo padrão de 1 metro tem terminação com conector fêmea, RJ45. A lateral do gabinete do SPICA aonde se encontra a interface é cortada na diagonal, fazendo com que a saída do cabo não exceda a área do leitor.

Tecnologica Patentada

A integração da última tecnologia ASIC e o software STAR de reconstrução de código de barras contribuem para a patente do leitor. O grande tempo de MTBF assegura a vida útil do leitor por muitos anos.

Qualidade e Durabilidade

O gabinete do SPICA é completamente vedado, não permitindo a entrada de poeira ou sujeira, feito de ABS/Polycarbonato dando maior durabilidade ao leitor.

Flexibilidade

O leitor SPICA pode ser montado em diversas maneiras:

- utilizando 4 parafusos nos furos no metal no lado de traz
- com um suporte tipo "L" multifuncional, para montagem nas posições horizontal ou vertical
- fácil montagem, em qualquer um dos seis lados, utilizando fita dupla face
- utilizando um suporte para montagem rápida no painel da frente

A cor escura do metal da caixa torna o leitor "invisível" através da janela de leitura.

SPICA S-9010

Especificações

Físicas Profundidade: 54mm • Largura: 76mm • Altura: 112mm • Peso: 240gr **Interfaces** RS232, Teclado, USB **Elétricas** 8-16 volts (2 watt), potência do terminal (POT) ou potência da fonte: 5 volt, 350mA **Ópticas** laser diodo 630-670nm, 5 campos, 20 feixes, Velocidade de leitura (varredura laser) 1350 scaneadas por segundo; profundidade do campo: 200mm **Ambiente de Operação** temperatura em operação: 0° C a 40° C; Umidade: 0% a 95% não condensado **Código de Barras Suportados** UPC/EAN/JAN inclusive Add-Onn • Código 39 • Código EAN128 • Intercalado 2 de 5 • Codabar • Código 93 • MSI/Plessey • Código 32.



SCANTECH ID
a Champtek company

Scantech-ID BV

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

Segurança do SPICA

- Segurança do laser IEC 825-1 (1993), Classe I, U.S. CDRH; 21CFR1040 Classe IIa
- Segurança Elétrica EM 60950 (segunda edição), UL 1950, c-UL (conforme CSA22.2950)

EM Compatibility:

- O Spica S-9010 é construído com todos os padrões EM.

Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. CE