



## SPICA S-9010

### **El scanner omnidireccional más versátil listo para su integración en aplicaciones OEM**

El escáner Scantech Spica ha sido desarrollado para su integración en todo tipo de soluciones. Con 20 líneas en 5 campos y 1350 líneas de lectura por segundo, el Spica es un scanner muy agresivo y de fácil uso. Su rendimiento se ve además incrementado por el software de reconstrucción de códigos de barras, de última generación. Además, la carcasa ha sido diseñada especialmente para su integración en todo tipo de quisocos, cajeros automáticos, máquinas de reciclaje, verificadores de precios, y aplicaciones similares. Los lados son rectangulares y los tornillos se han ocultado en la carcasa para aumentar las posibilidades de integración. El escáner se puede programar a través del interfaz, y su consumo es especialmente bajo para facilitar la alimentación desde el terminal ("off terminal" direct powered). Todas las funciones del Spica se han previsto para que cualquier persona pueda utilizarlo sin preparación previa. Su eficacia y rendimiento son proverbiales en estos casos. El Scantech Spica S-9010 cumple con los requerimientos más exigentes.

transparent



solid

unique



## Información general

Con una densa malla de cinco campos, un total de 20 líneas y 1350 líneas por segundo, este escáner ofrece el mejor rendimiento de su clase. El cable estándar de 1 metro, incorpora un conector hembra RJ45. La esquina cortada un uno de sus lados, permite la salida del cable sin exceder el volumen del escáner.

## Coste de propiedad

La integración de la última tecnología ASIC y el más moderno software de reconstrucción de códigos, STAR, contribuyen definitivamente a reducir los costes de actualización futuros. La reconocida eficiencia de los escáneres de Scantech con un altísimo MTBF, asegura un perfecto funcionamiento durante muchos años.

## Calidad y Durabilidad

La carcasa completamente sellada del Spica evita la entrada de polvo y suciedad. Además está fabricada en ABS/Polycarbonato, por lo que tiene las máximas garantías de solidez.

## Flexibilidad

El escáner Spica puede ser montado de diferentes maneras :

- con cuatro tornillos se puede montar por su parte posterior
- con un soporte en "L" se puede montar de forma apaisada o vertical
- de forma rápida con cinta adhesiva de doble cara en cualquiera de sus 6 lados
- con un soporte para asirlo a su parte frontal

El color negro hace al escáner invisible a través del visor de la aplicación donde esté integrado. Los lados son rectangulares con las esquinas rebajadas, para hacer más fácil su integración en 2 o 3 caras.

# SPICA S-9010

## especificaciones

**Dimensiones** profundo: 54 mm • ancho: 76 mm • largo: 112 mm • peso: 240 gr **Interfaces** RS232C - Emulación Teclado - USB (plus power) **Sistema eléctrico** voltaje de suministro eléctrico: 8-16 Voltios (2 W ), Power of Terminal (POT) o PSU 5 V, 350 mA **Sistema óptico** fuente de luz: diodo de láser visible 630-670 nm con 5 direcciones y trama de lectura de 20 líneas • velocidad de lectura: 1350 líneas por segundo • profundidad del campo de lectura: 200 mm/ 8 pulgadas **Ambiente operacional** 0° C hasta 40° C • humedad relativa hasta 95% RH(no condensada) **Códigos soportados** EAN/UPC/JAN Incluyendo AddOn • Código/EAN 128 • código 39 • código 93 • código 32 ( It. Pharmacode ) • codabar • entrelazado 2/5 • MSI/Plessey

**Seguridad** El SPICA S-9010 cumple con:

- seguridad de láser IEC 825-1 (1993) Clase I, U.S. CDRH : 21CFR1040 Clase IIa

- seguridad eléctrica EN 60950 (segunda edición), UL1950, c-UL (conforme a CSA22.2.950)

Compatibilidad EM:

- El Spica S-9010 cumple con todos los más actuales y relevantes estándares EM.

Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



**SCANTECH ID**  
a Champtek company

### Scantech-ID BV

Amersfoortsestraat 124

3769 AN Soesterberg

Países Bajos

Tel +31 (0)33 469 84 00

Fax +31 (0)33 465 06 15

info@scantech-id.com

www.scantech-id.com

