



NEXUS N-3030

La mejor elección para el detallista

Estableciendo el futuro de los escaners omnidireccionales, el Nexus N-3030 ocupa un lugar único en el mercado. Con su inigualable velocidad de 2480 líneas por segundo, y su trama de 24 líneas, el Nexus es la elección perfecta del detallista que desee optimizar sus mostradores con un escáner de funcionamiento perfecto y diseño inmejorable. Su pie flexible permite su adaptación a los deseos del operador asegurando una ergonomía óptima. El Nexus está especialmente indicado para farmacias, grandes almacenes, gasolineras, supermercados y droguerías. Un software especialmente diseñado le permite la rápida reconstrucción de códigos de barras dañados o ilegibles, y su interfaz USB permite su conexión a los sistemas más modernos de punto de venta. Además el Nexus está equipado de forma estándar con una antena de desactivación EAS para asegurar su compatibilidad con cualquier sistema de seguridad por Radio Frecuencia.

transparent



solid



unique



Información general

El Scantech Nexus N-3030 representa el futuro de los escaners de presentación. El campo de lectura de 7 direcciones genera una amplia área con una trama de 24 líneas, asegurando una perfecta resolución omnidireccional. El nuevo chip descodificador de Scantech, Scantium MMX, permite al Nexus una capacidad descifradora imbatible.

Desarrollo único

El Galaxy dispone de la única y patentada tecnología poligonal Goldrush de Scantech. El oro evaporado en el polígono, lo hace ultraligero, prolonga la vida útil del motor y reduce el tiempo de activación cuando se encuentra en el modo economizador de reposo. Un EPROM superrápido permite, además, optimizar el soporte lógico en un abrir y cerrar de ojos.

Lectura de códigos de barras dañados

Gracias al software STAR especialmente desarrollado, el Nexus puede leer fácilmente códigos truncados, dañados y de inferior calidad. Incluso los códigos de barras en congelados o mal impresos pueden ser leídos gracias a la inteligencia extraordinaria de reconstitución de códigos. El Nexus es así, la referencia en la lectura de códigos EAN/UPC AddOn.

Ergonomía y facilidad de uso

El Nexus puede ser instalado fijo en el mostrador, o sobre su pie flexible y rotatorio. El pie puede inclinarse y rotar para adaptarse a la posición que quiera el operador y optimizar su uso. Este pie permite además colocar el cable a través del mostrador de forma que sea más fácil y seguro.

Adaptabilidad

El Nexus incorpora dos versiones de interfaz: RS232/OCIA o IBM RS485/Emulación Teclado y USB. Esto permite su conexión a múltiples sistemas de punto de venta así como una fácil migración de un sistema a otro. Incorpora además de forma estándar un puerto auxiliar para la conexión de un escáner manual, así como una antena de desactivación EAS para el uso de sistemas de seguridad RF.

NEXUS N-3030

especificaciones

Dimensiones profundo: 61 mm • ancho: 135 mm
• largo: 146 mm • peso: 500 grs (sin el pie : profundo 135 mm • ancho • 135 mm • alto : 215 a 237 mm • peso : 675 grs)
Interfaces dobles RS232C - OCIA • IBM RS485 - Emulación Teclado - USB
Sistema eléctrico voltaje de suministro eléctrico: 100 - 240 Vca, • 50/60 Hz
• entrada de DC al escáner: 5,2 V dc (450 mA) o 8-16 V dc (3 Watios)
Sistema óptico fuente de luz: diodo de láser visible 630-670 nm con 7 direcciones y trama de lectura de 24 líneas • velocidad de lectura: 2480 líneas por segundo • profundidad del campo de lectura: 300 mm
Ambiente operacional 0°C hasta 40°C • humedad relativa hasta 95% RH (no condensada)
Códigos soportados EAN/UPC/JAN Incluyendo AddOn • código 128 • EAN 128 • código 39 • código 93 • código 32 (It. Pharmacode) • codabar • entrelazado 2/5 •
Compatibilidad compatible con EAS

Seguridad El Nexus N-3030 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)
- interferencia de radio y televisión EN 55022 Clase B (1994), FCC parte 15 Clase B (1992)
- inmunidad de radiofrecuencia EN 50082-1 (1992)

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