



NEXUS N-3030

A escolha do varejo

Acompanhando a nova evolução na leitura omnidirecional, o NEXUS N-3030 encontra-se em uma posição única no mercado. Com uma inigualável velocidade de leitura (varredura laser) de 2480 scans por segundo, e 24 feixes laser; o NEXUS é a melhor escolha do varejista que necessita otimizar seu ambiente de bancada, com um leitor com performance acima das expectativas e um grande design! O suporte flexível permite que o usuário posicione o leitor para a direção que necessita, assegurando um uso ergonômico. O NEXUS foi especialmente adaptado para as necessidades de farmácias, lojas de departamento, lojas de conveniência, supermercados, entre outros. O software permite a leitura de código de barras mal impressos ou danificados; a interface USB permite a conexão com os PDVs de última geração, além disso o NEXUS é equipado com o sistema EAS (desativa a etiqueta de segurança do produto simultaneamente com a leitura do código de barras), para assegurar compatibilidade com todos os sistemas de segurança RF.

transparent



solid



unique



Informações Gerais

O NEXUS N-3030, é a nova evolução na leitura omnidirecional. Com o padrão de campo de 7 feixes, o NEXUS gera um grande campo de leitura com 24 feixes laser, assegurando uma alta performance na leitura omnidirecional. O novo chip decodificador Scantium MMX da Scantech dá ao NEXUS um poder de decodificação incomparável.

Tecnologia Patenteada

Uma das características do NEXUS é a tecnologia Goldrush patenteada da Scantech. Nesta tecnologia a Scantech utiliza material em ouro para assegurar que no polígono do leitor, o motor tenha maior vida útil e acorde após o "sleep time" mais rápido, economizando mais energia. Adicionalmente, a EPROM flash dá a possibilidade de upgrade no firmware num piscar de olhos.

Leitura de Códigos de Barras Danificados

O software especial STAR permite que o NEXUS leia facilmente códigos de barras truncados ou mal impressos tanto a distância, como perto da janela do leitor. Até códigos danificados ou impressos em comida congelada são lidos facilmente. Além disto, o NEXUS é a evolução na leitura de códigos add On EAN/UPC.

Ergonômico e Fácil de Usar

O NEXUS pode ser instalado diretamente na bancada, ou com seu suporte flexível. O suporte pode ser girado e inclinado na direção que o operador desejar para otimizar a eficiência do seu trabalho no ponto de venda. O suporte flexível ainda tem um espaço para guiar os cabos facilmente ao leitor sem deixá-los expostos no balcão.

Flexibilidade

O NEXUS está disponível em duas versões: RS232/OCIA ou IBM485/Teclado e USB. Isto faz com que seja possível múltipla instalação e migração de um sistema de PDV para outro facilmente. Uma porta auxiliar para conexão com um leitor de mão (pistola) é padrão, tanto quanto o sistema que desativa etiquetas de segurança - EAS.

NEXUS N-3030

Especificações

Física: profundidade 61 • comprimento 135mm • altura 146mm • peso 500grs (sem suporte: profundidade 135mm • comprimento 135mm • altura 215-237 • peso 675grs) **Duas interfaces:** RS232/OCIA • IBMRS485/tecl do/USB **Elétrica:** voltagem da fonte 100-240 V ac. • 50/60Hz; • Entrada da tensão: 5.2V dc (450mA) ou 8-16V dc (3Watt) **Óptica:** fonte de luz: diodo laser visível 630-670nm 7 campos • 24 feixes laser, velocidade de leitura (varredura laser) 2480 scans por segundo • profundidade do campo: 300mm **Ambiente Operacional:** 0°C a 40°C • Umidade: 0% - 95% não condensada **Códigos Suportados:** EAN/UPC/JAN incluso AddOn • Código 128 • EAN 128 • Código 39 • Intercalado 2/5 • Código 32 • Codabar.



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 O Nexus N-3030 cumpre:

- Segurança laser: IEC825-1 (1993) classe I
U.S. CDRH:21CFR1040 Classe IIa
- Segurança elétrica:EN 60950 (segunda edição), UL
1950, c-UL (conforme CSA22.2.950)
- Interferência rádio e TV: EN55022 Classe B (1994),
FCC part 15 classe B (1992)
- Imunidade RF: EN50082-1 (1992)

Especificações sujeitas à alteração sem aviso prévio.

