







Leitor Nonus Executive

Sempre pensando em tecnologia e performance, a Nonus desenvolveu o Handbank Executive, um leitor com design moderno e compacto que possibilita seu uso em diversos ambientes de produção.



Tecnologia a serviço da produtividade

Sempre pensando em tecnologia e performance, a Nonus desenvolveu o Handbank Executive, um leitor com design moderno e compacto que possibilita seu uso em diversos ambientes de produção. O leitor é ideal para uso em instituições financeiras e bancárias (boca de caixa ou retaguarda) onde se faz necessário um equipamento seguro e rápido para operações de forma contínua.

O Handbank Executive é um leitor semi-automático de CMC-7 e/ou Código de Barras que dispõe de um sistema de tracionamento motorizado, o qual proporciona mais rapidez e conforto ao operador, além de contar com um prático escaninho de saída para acomodação dos documentos lidos.

Suas características inéditas de construção permitem que o leitor tenha grande durabilidade mecânica e várias opções de conexão (serial, teclado, USB, conexões a POS, etc).

A Tecnologia que Transforma Horas em Minutos só é possível porque a Nonus em seus mais de 20 anos sempre contou com uma equipe altamente treinada de desenvolvimento, vendas, suporte e assistência técnica aos clientes. A busca constante de aperfeiçoamento dos processos e produtos é atestada pela nossa Certificação ISO 9001-2000 e pela satisfação dos cientes da Nonus no Brasil e exterior.











Leitor semi-automático de documentos de CMC-7 e/ou Código de Barras

MODELOS E CARACTERÍSTICAS

HANDBANK EXECUTIVE 10 leitura de CMC-7 e código de barras

HANDBANK EXECUTIVE 20 leitura de CMC-7

HANDBANK EXECUTIVE 30 leitura de código de barras

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Leitura autodiscriminante CMC-7 e/ou Código de Barras

Padrões de códigos CMC-7 padrão ECMA e ISO STD1004:1995 standard [máximo de 50

caracteres]. Tempo de processamento CMC-7 de 20ms

Padrões de códigos de barras 2 de 5 Intercalado, 39 e 128 [outros códigos sob consulta]

Leitura ótica código de barras através de luz vermelha ou infra-vermelha (opcional), sem contato com o documento. Altura ajustada para documentos de arrecadação

padrão Febraban

Alimentação de documentos semi-automática através de fenda (slot-reader) com posicionamento

vertical do documento e face voltada para o operador. A base do mecanismo de alimentação e transporte é feita sobre uma chapa

metálica.

Escaninhos entrada e saída [fornecido opcionalmente]

Índice de rejeição inferior a 0,1% [possibilidade de recuperação de uma barra de CMC-

7 quando não impressa]

Interfaces RS232-C [parâmetros configuráveis, Db9 ou Db25], interface via teclado PS/2 ou USB

Compatibilidade Microsoft Windows 9X, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, MAC OS x e Linux

Configuração através de cartões de programação

Indicadores visuais LEDs vermelho e verde [ligado/desligado, leitura correta/incorreta]

Indicador audível bip de erro

Velocidade de tracionamento maior que 100 cm/s, tracionamento por correia larga

Gramatura do papel de 50 a 240 g/m²

Condições ambientais operação: temperatura de 0º a 40ºC e umidade relativa do ar de 10% a 90% sem condensação. armazenamento: temperatura de -

30° a 60°C e umidade relativa do ar de 10% a 90% sem

condensação.

Alimentação Fonte interna chaveada de 90V a 240V, 50/60 Hz

Consumo stand-by: menor que 1W. em operação: menor que 15W Dimensões 125mm(C) X 70mm(L) X 87mm(A)

Peso Leitor 650g e acessórios 130g

Garantia 12 meses

Compatibilidade Diretiva RoHS

OPCIONAIS

Escaninho de saída Para depósito dos documentos lidos

2º sensor ótico Aumenta a faixa de leitura ótica, reduzindo ainda mais o índice de rejeição

Todas as informações contidas neste folheto estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.



Rua das Oiticicas, 77 • Parque Jabaquara CEP 04346-090 • São Paulo • SP

T: 11 5012-0404 • F: 11 5016-1084

E: nonus@nonus.com.br • W: www.nonus.com.br