



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



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 clientes da Nonus no Brasil e exterior.



**Captura de dados
na medida certa**



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/incorrecta]
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/m ²
Condições ambientais	operação: temperatura de 0° a 40°C 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.



**Captura de dados
na medida certa**

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