



## 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

<b>Leitura autodiscriminante</b>	CMC-7 e/ou Código de Barras
<b>Padrões de códigos CMC-7</b>	padrão ECMA e ISO STD1004:1995 standard [máximo de 50 caracteres]. Tempo de processamento CMC-7 de 20ms
<b>Padrões de códigos de barras</b>	2 de 5 Intercalado, 39 e 128 [outros códigos sob consulta]
<b>Leitura ótica código de barras</b>	através de luz vermelha ou infra-vermelha (opcional), sem contato com o documento. Altura ajustada para documentos de arrecadação padrão Febraban
<b>Alimentação de documentos</b>	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.
<b>Escaninhos</b>	entrada e saída [fornecido opcionalmente]
<b>Índice de rejeição</b>	inferior a 0,1% [possibilidade de recuperação de uma barra de CMC-7 quando não impressa]
<b>Interfaces</b>	RS232-C [parâmetros configuráveis, Db9 ou Db25], interface via teclado PS/2 ou USB
<b>Compatibilidade</b>	Microsoft Windows 9X, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, MAC OS x e Linux
<b>Configuração</b>	através de cartões de programação
<b>Indicadores visuais</b>	LEDs vermelho e verde [ligado/desligado, leitura correta/incorrecta]
<b>Indicador audível</b>	bip de erro
<b>Velocidade de tracionamento</b>	maior que 100 cm/s, tracionamento por correia larga
<b>Gramatura do papel</b>	de 50 a 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Condições ambientais</b>	<b>operação:</b> temperatura de 0° a 40°C e umidade relativa do ar de 10% a 90% sem condensação. <b>armazenamento:</b> temperatura de -30° a 60°C e umidade relativa do ar de 10% a 90% sem condensação.
<b>Alimentação</b>	Fonte interna chaveada de 90V a 240V, 50/60 Hz
<b>Consumo</b>	<b>stand-by:</b> menor que 1W. <b>em operação:</b> menor que 15W
<b>Dimensões</b>	125mm(C) X 70mm(L) X 87mm(A)
<b>Peso</b>	Leitor 650g e acessórios 130g
<b>Garantia</b>	12 meses

## 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