

# MinyScanCheck II

Leitor manual de código de barras e CMC-7

O MinyScanCheck II é um leitor manual para captura de cheques (CMC-7) e código de barras, completo e eficiente, é ideal para aplicações de correspondente bancário, automação comercial e bancária. Fabricado com componentes de primeiríssima qualidade, o MinyScanCheck II tem alta durabilidade e sua única peça de desgaste é a cabeça magnética, que garantimos por um mínimo de 1 milhão de passagens, sendo assim, é o modelo ideal para uso em locais afastados dos centros de assistência técnica.

O leitor captura no próprio estabelecimento comercial ou empresa os dados dos cheques a serem depositados, com um alto desempenho na qualidade de leitura, desobrigando a sua digitação na hora que chegam ao banco. Possui tecnologia de ponta com confiabilidade de dados, segurança, economia de tempo, agilidade de dados e custos muito reduzidos e opera em total conformidade com os padrões da FEBRABAN.

O MinyScanCheck II pode ser fornecido com o cabo de comunicação teclado (PS2), serial ou USB. De fácil instalação e operação. O MinyScanCheck II foi elaborado para se adaptar perfeitamente ao formato dos mais diversos softwares para captura de cheques, Home, Office e/ou Internet Banking do mercado, dispensando qualquer tipo de alteração de sistemas.

Compacto, prático e ágil, capta qualquer tipo de código de barras, mesmo que estes apresentem pequenas falhas. Opera em total conformidade com os padrões da FEBRABAN e pode ser comercializado em vários modelos, em função do tipo de interface e do sensor.

Disponível para comercialização em dois os modelos do MinyScanCheck II:

- Híbrido, com leitura de cheques (CMC-7) e código de barras;
- Exclusivo para leitura de cheques (CMC-7).



Leitores de  
Código de Barras  
e CMC-7 **MinyScanCheck II**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS                                      | ESPECIFICAÇÕES   |
|--|--|
| Peso   | 430 g  |
| Dimensões  | Altura: 53 mm<br>Comprimento: 190 mm<br>Largura: 69 mm |
| Alimentação  | +5 V DC $\pm$ 5%                                       |
| Consumo  | 100 mA   |
| Temperatura de operação                              | 5°C a 40°C   |
| Umidade de operação                                  | 20% a 80%, sem condensação                             |
| Temperatura de armazenagem                           | -10°C a 50°C   |
| Umidade de armazenagem                               | 20% a 90%, sem condensação                             |
| Leitura  | Auto-discriminante CMC-7 e código de barras            |
| Velocidade de transporte                             | De 30 cm/s a 150 cm/s                                  |
| Tempo de processamento – CMC-7                       | < 10 ms  |
| Tempo de processamento – código de barras            | < 10 ms  |
| Número máximo de caracteres lidos – código de barras | 100 caracteres   |
| Número máximo de caracteres lidos – CMC-7            | 60 caracteres  |
| Especificação do CMC-7                               | ISO 1004 – 1977  |
| Especificação do código de barras                    | 2 de 5 intercalados, Code 39, 128 e EAN 13             |
| Interface  | USB, Serial RS-232, Teclado (PS2)                      |



MinyScanCheck II



**PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



CIS Eletrônica da Amazônia Ltda.  
Avenida Açai 875 - Distrito Industrial  
69075-020 - Manaus / AM - Brasil  
Fone (SP): (11) 5564-2655  
Suporte (SP): (11) 5563-7022  
www.cis.com.br

