

# 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 Comprimento: 190 mm 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

