



## MaxyScan II

Leitor semi-automático de cheques e código de barras

O MaxyScan II é um leitor semi-automático de cheques (CMC-7) e código de barras que possui um mecanismo de tracionamento motorizado de documentos, que proporciona uma operação simples, rápida e segura.

Fabricado com componentes de última geração e graças ao seu algoritmo especialmente desenvolvido para o mercado nacional, o MaxyScan II tem alto desempenho e uma excepcional confiabilidade de leitura dos documentos brasileiros.

A grande novidade do MaxyScan II é a alimentação de energia que é feita pela própria porta USB e não requer uma fonte ou tomada. Isto reduz custos e facilita a instalação do equipamento e torna o produto particularmente adequado para uso em correspondentes bancários e depósitos remotos, quando as leitoras são fornecidas pelos bancos para os estabelecimentos dos seus clientes. Neste sentido, o cabo USB, que é fixo no equipamento, também facilita muito na logística nestas aplicações.

O MaxyScan II é perfeito também para o uso tradicional em automação bancária, comercial, para frentes de caixas e retaguarda (recebimento de contas, controle de cheques, vales e tickets). Foi elaborado para aceitar os diversos formatos de transmissão de dados em Internet Banking dos bancos brasileiros. A configuração é feita através de um programa aplicativo fornecido junto com o equipamento.

O MaxyScan II traz também novidades no campo da sustentabilidade e do verde. Ele é produzido totalmente de acordo com a diretiva RoHS (sem o uso de metais pesados) e o seu consumo de energia foi reduzido em 75% em comparação aos modelos tradicionais de leitores de cheques.



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

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Peso	417 g
Dimensões	Com asas e sem bandeja: Altura: 95 mm Comprimento: 176 mm Largura: 52 mm
	Com bandeja coletora estendida Altura: 105 mm Comprimento: 406 mm Largura: 93 mm
Alimentação	Pela porta USB
Consumo	Máximo: 400 mA
Temperatura de operação	0°C a 45°C
Umidade de operação	20% a 80%, sem condensação
Temperatura de armazenagem	-10° a 50°C
Umidade de armazenagem	20% a 90%, sem condensação
Velocidade de transporte	80 cm/s
Tempo de processamento médio	10 ms
Número máximo de caracteres lidos CMC-7	100 caracteres
Número máximo de caracteres lidos Código de Barras	120 caracteres
Leitura	Auto discriminante: CMC-7 e Código de Barras
Especificação do CMC-7	ISO 1004-1977
Código de barras	2 de 5 intercalados, CODE 39 e 128
Compatibilidade	RoHS
Interface	USB emulando Serial USB emulando Teclado



MaxyScan II



Alimentação é feita pela  
porta USB



CIS Inovação em Captura de Dados  
Rua Rishin Matsuda, 585  
04371-000 - São Paulo / SP - Brasil  
F: 55 11 5564.2655  
www.cis.com.br

