



Leitor CIS MiniScan Mag

O MiniScan Mag é um leitor manual híbrido de código de barras e tarjas magnéticas, que reúne em um só equipamento as principais operações de captura de dados usadas em instituições bancárias ou financeiras.

MinyScan Mag

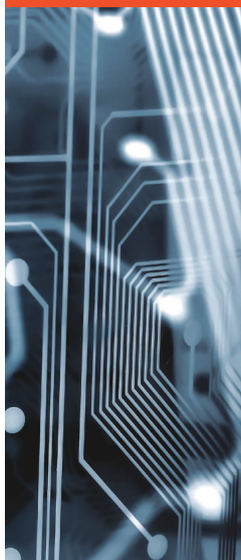
Leitor manual de código de barras e tarjas magnéticas

O MinyScan Mag é um leitor manual híbrido de código de barras e tarjas magnéticas, que reúne em um só equipamento as principais operações de captura de dados usadas em instituições bancárias ou financeiras.

O leitor pode ser utilizado com grande vantagem em aplicações que exigem a captura rápida e eficiente de informações como pagamento de contas via Internet, cartões bancários, boletos de pagamento, contas de concessionárias públicas, vales-transporte, tíquetes diversos e qualquer outro documento compensável de crédito e débito, com segurança e confiabilidade na coleta de dados, e ainda conta com recurso de eliminação de erros de digitação.

O MinyScan Mag é compacto, de fácil instalação e operação, e é fornecido com o cabo de comunicação do teclado. Além disso, possui uma interface universal que permite utilizá-lo também na porta serial, através da simples troca do cabo de comunicação. Possui ainda leitura bidirecional e permite ampla variação na velocidade de passagem dos documentos.

O produto é disponibilizado e comercializado em vários modelos, em função do tipo de sensor, número de trilhas do cartão magnético e tipo de interface. Pode ser composto de itens opcionais como sensor infravermelho, entre outros. Tem extrema durabilidade e segurança.



Leitores
de Cartão
Magnético **MinyScan Mag**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Peso	165 g (sem o cabo)
Dimensões	Altura: 50 mm Comprimento: 120 mm Largura: 65 mm
Alimentação	+5 V DC \pm 5%
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
Sentido de leitura	Bidirecional
Tipo de sensores	Sensor vermelho Sensor infravermelho
Velocidade de transporte do código de barras	De 30 cm/s a 150 cm/s
Velocidade de transporte do cartão magnético	Trilha 2: de 10 cm/s a 150 cm/s Trilha 1 ou trilha 3: de 20 cm/s a 100 cm/s
Tempo de processamento do código de barras	60 ms
Número máximo de caracteres	70 caracteres
Especificação do código de barras	2 de 5 intercalados, CODE 39 e 128
Especificação técnica do cartão magnético	NBR 10528 (ISO 7811/1)
Número de trilhas lidas do cartão Magnético	1 trilha (trilha 1, 2 ou 3)
Vida útil da cabeça magnética	300.000 passagens
Vida útil do cartão magnético	Mínimo de 1.000 passagens (ISO 3554)
Interface	Única - Serial RS-232 ou Teclado



MinyScan Mag

**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

