



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.



Entre em contato com a Techmag:

11 3845-2290 | info@techmag.com.br
www.techmag.com.br

TechMag

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Peso

Dimensões

Alimentação

Temperatura de operação

Umidade de operação

Temperatura de armazenagem

Umidade de armazenagem

Sentido de leitura

Tipo de sensores

Sensor

Velocidade de transporte do código de barras

Velocidade de transporte do cartão magnético

Tempo de processamento do código de barras

Número máximo de caracteres

Especificação do código de barras

Especificação técnica do cartão magnético

Número de trilhas lidas do cartão Magnético

Vida útil da cabeça magnética

Vida útil do cartão magnético

Interface

ESPECIFICAÇÕES

165 g (sem o cabo)

Altura: 50 mm

Comprimento: 120 mm

Largura: 65 mm

+5 V DC \pm 5%

5°C a 40°C

20% a 80%, sem condensação

-10°C a 50°C

20% a 90%, sem condensação

Bidirecional

Sensor vermelho

Infravermelho

de 30 cm/s a 150 cm/s

Trilha 2: de 10 cm/s a 150 cm/s

Trilha 1 ou trilha 3: de 20 cm/s a 100 cm/s

60 ms

70 caracteres

2 de 5 intercalados, CODE 39 e 128

NBR 10528 (ISO 7811/1)

1 trilha (trilha 1, 2 ou 3)

300.000 passagens

Mínimo de 1.000 passagens (ISO 3554)

Única - Serial RS-232 ou Teclado



TechMag

Entre em contato com a Techmag:

11 3845-2290 | info@techmag.com.br
www.techmag.com.br