



## Leitor CIS Minyscan 300

O Minyscan 300 é um leitor manual de código de barras do tipo fenda, desenvolvido para aplicações que não exijam uma captura massiva de documentos. Fabricado com componentes de última geração, o Minyscan 300 é o leitor mais compacto do mercado.



## MinyScan 300 Manual CMC-7 e Barras

Leitor manual de cheques e código de barras

O MinyScan 300 é um leitor manual de cheques e/ou código de barras. Para atender as necessidades dos seus usuários, é oferecido em 02 modelos: CM310 que lê somente cheque (CMC7) e o CM360 que lê cheque (CMC7) e código de barras. O MinyScan 300 foi desenvolvido para aplicações que exigem a captura rápida dos dados contidos em código de barras e/ou em cheques, fabricado com componentes de última geração lhe proporciona uma excelente leitura e confiabilidade dos dados capturados. O MinyScan modelo CM310 pode ser fornecido com interface teclado (CM310K) ou interface serial (CM310R), e o modelo CM360 com interface teclado (CM360K), interface serial (CM360R) e interface USB (CM360S). Pode ainda ser comercializado em OEM para integração.

O algoritmo especialmente desenvolvido para os documentos brasileiros confere ao MinyScan 300 um alto desempenho, com uma excepcional segurança e confiabilidade de leitura. A utilização de sensor especial de altíssima resolução permite a leitura de código de barras de alta densidade, sem ser afetado por pequenas falhas, eliminando erros de digitação.

É a ferramenta ideal para aplicações de correspondentes bancários, sistemas de automação comercial e integração em equipamentos como microterminais, POS, coletores de dados, terminais de auto-atendimento, totens, entre outros, sendo assim a melhor relação custo x benefício do mercado.



Leitores de  
Código de Barras  
e CMC-7

**MinyScan 300 CMC-7 e Barras**

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Peso	116 g
Dimensões	Altura: 35,3 mm Comprimento: 93,5 mm Largura: 40,5 mm
Alimentação	+5 V DC $\pm$ 5%
Consumo	32 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
Velocidade de transporte	De 30 cm/s a 150 cm/s
Tempo de processamento CMC-7	50 ms
Número máximo de caracteres lidos - Código de Barras	70 caracteres
Número máximo de caracteres lidos - CMC-7	37 caracteres
Especificação do código CMC-7	ISO 1004 - 1977
Especificação do código de barras	2 de 5 intercalados padrão Febraban
Interface	Serial RS-232, Teclado, USB ou serial TTL



MinyScan 300 CMC-7  
e Barras

LEITORES	MODELOS
Leitor de Cheque	CM310
Leitor de Cheque e Código de Barras	CM360

INTERFACE	MODELOS
Serial RS-232	CM360R e CM310R
Teclado	CM360K e CM310K
USB	CM360U



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

