

# CÓDIGOS SUPORTADOS E ESPECIFICAÇÕES

## Códigos Bidimensionais

QR Code • Data matrix • PDF417

## Códigos Unidimensionais

EAN-8 • EAN-13 • UPC-A • UPC-E • ISSN • ISBN  
Codabar • Code 128 • Code 93 • Code 39 • Code 11  
ITF-6 • ITF-14 • Interleaved 2 of 5 • Industrial 2 of 5  
Standard 2 of 5 • Matrix 2 of 5  
GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited)  
RSS-14 • Plessey • MSI-Plessey

## Sensor de imagem

CMOS, resolução 752 x 480 pixels

## Resolução

10 mils (0.01") ou 0.254mm.

## Campo de visão

64° na horizontal, 70° na vertical, 85° na diagonal

## PCS

Maior ou igual a 30%

## Luminosidade de operação

Desde ZERO até 100000 lux

## Alimentação e Consumo

5V, 500mA, 1.75W (pico)

## Dimensões

78.6(C) x 66.9(L) x 61.2(h) [mm]

## Peso

300g



# KA-QR01

High Performance Recessed  
Mount QRCode Scanner

## Manual de Consulta Rápida

### CONTEÚDO DA CAIXA

- 01 cabo de conexão serial formato "Y", contendo:
  - 01 conector RJ50 para conexão ao leitor
  - 01 conector DB-9 fêmea (conexão padrão RS-232C)
  - 01 conector fêmea para a fonte de alimentação
- 01 Fonte de alimentação 100-240VAC
- 01 Leitor

### INSTALAÇÃO

Basta inserir o conector RJ50 do cabo "Y" no leitor, a fonte no conector próprio do cabo "Y" e o conector DB-9 em sua aplicação final (PC, SCA etc.). Serial default = 115200-8-N-1. Para configurar o leitor, basta utilizar os códigos de barras para esse propósito. Os principais constam deste manual rápido, mais opções disponíveis no manual completo.