

# Scanner de código de barras CCD fixo

(M / N: OCBS-F1201)

## Parâmetros de desempenho:

**Digitalização tipo :** varredura contínua

**Modo de leitura :** CCD

**Fonte:** CONDUZIU (622nm-628nm)

**A varredura máxima Rapidez :** 300 vezes / segundo

**A precisão da decodificação:** mais de 4MIL (Condição: PCS = 0,9, código de teste: Código 39)

**Resolução:** 2500

**Leitura profundidade:** 40nm ~ 430nm

**BER:** 1/500 milhões

**O ângulo de varredura de rotação:** Pitch:  $\pm 60^\circ$  Roll:  $\pm 30^\circ$  Skew:  $\pm 60^\circ$

## Capacidade de decodificação:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CÓDIGO 39, Código 39, Cheio ASCII; CÓDIGO93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidireccional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 of 5, MSI, Plessey, ITF14.

**Interface de comunicação :** TTL (RS232)

## Parâmetros físicos:

**Tamanho da aparência:** 49mm x 42mm x 23mm (comprimento largura altura)

**Peso:** 50g

**Cabo linha padrão:** mais de 0,5 m

**Aparência material:** ABS

## Os Parâmetros da Fonte de Alimentação:

**Tensão de trabalho:** Max110mA (espera 30mA,);

**Voltagem:** DC3.3V, potência máxima de 0,33 W;

**Dicas:** Luzes LED, aviso do buzzer.

## Parâmetros ambientais:

**Temperatura de operação:** -20 ~ C ~ +60 ~ C

**Temperatura de armazenamento:** -40 ~ C ~ +85 ~ C

**Umidade:** 5% ~ 95% (sem condensação)

**Iluminação ambiental:** 0 ~ 100000lux

**Poeira:** baixo ar seladoarmazenamento poeira intrusão.

Part15 Classe internacionalcertificação: FCC B, CE EMC Classe B



# F1201



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

