

**Scanner de código de barras CCD fixo  
(M / N: OCBS-F1201)**

**Parâmetros de desempenho:**

**Digitalização tipo :** digitalização contínua

**Modo de leitura :** CCD

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

**A digitalização máxima Rapidez :** 300 vezes / s

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

**Resolução:** 2500

**Lendo profundidade:** 40nm ~ 430nm

**BER:** 1/500 milhões

**O ângulo de varredura de rotação:** Passo:  $\pm 60^\circ$  Rolo:  $\pm 30^\circ$  Inclinação:  $\pm 60^\circ$

**Capacidade de decodificação:**

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CÓDIGO 39, Código 39, Cheio ASCII;CODE93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirecional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5, MSI, Plessey, ITF14.

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

**Parâmetros físicos:**

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

**Peso:** 50g

**Cabo linha padrão:** mais de 0.5m

**Aparência material:** abdômen

**Os parâmetros da fonte de alimentação:**

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

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

**Dicas:** Exibição de luzes LED, aviso da campainha.

**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 armazenamento selado poeira intrusão.

Part15 Classe internationalcertification: FCC B, CE EMC Classe B



F1201

