

**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

