## 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: ± 60 ° Rolo: ± 30 ° Inclinação: ± 60 °

Capacidade de decodificação:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11□CÓDIGO 39, Código 39, Cheio ASCII;CODE93, CODE128, China Pos t, 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:  $-40 \sim C \sim +85 \sim C$ 

**Umidade:** 5% ~ 95% (sem condensação) **Iluminação ambiental:** 0 ~ 100000lux

**Poeira:** baixo ar armazenamento selado poeira intrusão.

Part15 Classe international certification: FCC B, CE EMC Classe B

