Módulo de scanner de código de barras fixo a laser

(M / N: OCBS -F1100)

Dimensões: 65.01mm \times 54.5mm \times 30mm

Peso: $39,5 g (\pm 0,1 g)$

Fonte de luz: 650-670nm

Decodifica / segundo: 100 varreduras por segundo

Resolução: 0.10 mm PCS 0,9

Leitura distância: 2,5 a 600 mm (100% UPC / EAN)

Ângulo de digitalização: Ângulo de inclinação 45 °, ângulo de elevação 60 °

Poder: $0.7 \text{mw} \pm 10\% \ \lambda = 650 \text{nm}$

Contraste de impressão: Diferença reflexiva mínima de 20%

Visão oblíqua: 1 ± 65 °

Ângulo de rotação: 1 ± 45 °

Exigência de tensão: 5V DC

Corrente de entrada: Padrão 75mA ☐ 100mA max

Corrente de espera: & lt; 10mA max

Vida operacional: 40000 horas

OperativoTemperatura: 32 ° a 104° F / 0°C a 55°C

Armazenamento Temperatura: 40° para 140° F / -40° para 60°C

Relativo Umidade: 5% a 95% (sem condensação)

Choque: Queda de 1-5m na superfície de concreto

Interferência com Ambiente leve: No escritório normal e fábricacondições de iluminação ou ex pos ed

paraluz solar direta não terá qualquerimpacto sobre ele

Decodificar Capacidade: UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN 128, Código 39,Código 39 Completo ASCII, Código Trióptico 39, Código 128, Código 128Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 de 5,

Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5

Segurança: Produto de laser CORH classe 2, FCC classe B e CE

Interface Apoio, suporte: USB