

Módulo de escáner de código de barras fijo láser

(M / N: OCBS-F1100)

Dimensiones: 65.01mm × 54.5mm × 30mm

Peso: 39.5g (± 0.1g)

Fuente de luz: 650-670nm

Decodificaciones / segundo: 100 exploraciones por segundo

Resolución: 0.10mm PCS 0.9

Leyendo distancia: 2.5-600mm (100% UPC / EAN)

Ángulo de escaneo:Ángulo de inclinación 45 °, ángulo de elevación60 °

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

Contraste de impresión: Diferencia reflexiva mínima del 20%.

Vista oblicua: $1 \pm 65^\circ$

Ángulo de rotación: $1 \pm 45^\circ$

Requisito de voltaje: 5V DC

Corriente de entrada: 75mA estándar □ 100mA max

Corriente de espera: & lt; 10mA max

Vida útil: 40000 horas

OperandoTemperatura: 32 ° a 104° F / 0°C a 55°do

Almacenamiento Temperatura: 40°a 140° F / -40° a 60°do

Relativo Humedad: 5% a 95% (sin condensación)

Choque: Caída de 1-5 m en superficie de concreto

Interferencia con Ambiente ligero: En la oficina y fábrica normal.condiciones de iluminación o ex pos ed para la luz solar directa no tendrá ningunaimpacto en ello

Descodificar Capacidad: UPC / EAN, UPC / EAN con Suplementos, UCC / EAN 128, Código 39,Código 39 ASCII completo, Código triótico 39, Código 128, Código 128ASCII completo, Codabar, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5,Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5

La seguridad: Producto láser CORH clase 2, FCC clase B y CE

Interfaz apoyo: USB