

Лазерный модуль сканирования штрих-кодов (M / N: OCBS-F1100)

Размеры: 65.01mm x 54.5mm x 30 мм

Вес: 39,5 г ($\pm 0,1$ г)

Источник света: 650-670nm

Декодирование / второй: 100 сканов в секунду

Разрешение: 0,10 мм PCS 0,9

чтение расстояние: 2,5-600 мм (100% UPC / EAN)

Угол сканирования: Угол наклона 45 °, угол возвышения 60 °

Мощность: 0.7mw $\pm 10\%$ $\lambda = 650$ нм

Контраст печати: Минимальная отражательная разница 20%

Наклонный вид: $1 \pm 65^\circ$

Угол поворота: $1 \pm 45^\circ$

Требования к напряжению: 5 В постоянного тока

Входной ток: Стандарт 75 мА, не более 100 мА

Резервный ток: & lt; 10 мА макс.

Срок службы: 40000 часов

операционная Температура: 32 - 104° F / 0°C до 55°C

Место хранения Температура: 40° до 140° F / -40° до 60°C

Родственник Влажность: От 5% до 95% (без конденсации)

Шок: Падение 1-5 м на бетонную поверхность

интерференция с окружающий свет: В обычном офисе и на заводе условий освещения или exposure to прямым солнечным лучам не будет воздействие на него

раскодировать Возможности: UPC / EAN, UPC / EAN с дополнительными данными, UCC / EAN 128, Code 39, Код 39 Полный ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Полный ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, дискретный 2 из 5, Код 93, MSI, код 11, варианты RSS, китайский 2 из 5

Безопасность: Лазерный продукт класса CORN класса 2, класс FCC и CE

Интерфейс служба поддержки: USB