

Многострочный планшетный лазерный сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -T009)

ОСОБЕННОСТЬ:

, Позолоченная оптическая технология с 32-битным чипом, может считывать отражающие, сморщенные, нечеткие и цветной штрих-код плавно.

, Запатентованный датчик декодирования, возможность быстрого и сильного декодирования.

, Различные специальные настройки формата вывода, адаптированные к конкретным приложениям заказчика.

, Декодирование различных штрих-кодов, приспособить больше приложений промышленности.

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Источник света	Видимый лазерный диод 650 нм
Линия	20 строк
Скорость сканирования	1800 сканирований в секунду (всенаправленная)
Шаблон сканирования	Всенаправленная: 5 полей по 4 параллельных линии
Контрастность печати	32% минимальная разница отражательной способности
Возможность декодирования	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, код 39, код 93, код 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, код 25 без чередования, код 25 с чередованием, матрица 2 из 5, MSI , Pos tBarcode, и т. Д.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Интерфейс поддержки	PS / 2, USB 2.0, RS232
Напряжение питания	5VCD ± 12% 1,6 Вт
Лазерный уровень	Class2
сертификат	FCC, CE
Светодиодный индикатор	Красный и синий
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Вес (шт)	Вес: 474 г / шт. Вес: 819 г / шт.
Размер (шт)	Ведущий: 115мм * 110мм * 152мм Пакет: 245мм Икс165ммИкс132мм
Вес (коробка) пакет	9,6 кг / 10шт
Размер (коробка)	680мм * 350мм * 280мм
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАТАМЕТР	
Ударопрочный	Может выдержать 1,5 м свободного падения
Рабочая Температура	От 0 до 40 градусов (от 32 до 104 по Фаренгейту)
Температура хранения	От -40 до 60 градусов (-40 Фаренгейт до 140 по Фаренгейту)
влажность	От 5% до 95% Относительная влажность, без конденсации
Запечатанная среда	IP54 (Герметичный для защиты от взвешенных частиц в воздухе)