

Авто смысл 1D лазерный сканер штрих-кодов поставщиков (Модель: OCBs-LA11)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Особенности	
источник света:	Видимый лазер (650-670nm)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
расстояние считывания	2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двусторонний
Разрешение:	0,10 мм (4mil) в PCS 0.9
Контрастность печати Минимум:	30% Минимальная разница отражения (@ 650 нм)
Частота повторения ошибок:	1/3000000
Декодирование возможности:	UPC / EAN коды, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128 ярдов, 39 ярдов, 39 ярдов полный код ASCII, 39 ярдов Trioptic, 128 ярдов, 128 ярдов полный код ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, 25 раз подряд Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS варианты, китайский 25 ...
Физические характеристики	
Поддержка интерфейса:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5V ± 5%
текущий:	Сто мА
Ток в режиме ожидания:	& Amp; Lt; 40 мА
Источник питания:	Хост питания или внешний (RS232) источник питания
угол сканирования	45 ° угол возвышения 60 °
размер:	L165mm X W63mm X H87mm
вес:	129 г (без основания)
станция	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 °C ~ 40 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ 60 °C
влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Признанный +/- 15 кВ контактный разряд воздуха разряда и +/- 8 кВ
Отбросьте спецификации:	Может выдержать многократный 1,5 м падения на бетон
Безопасность:	
EMI / RFI:	Класс FCC CE A и
Лазерная безопасность:	CDRH лазерные приборы класса 2

Информация о продукте:

XXXXXXXXXX

Связанные документы:

Вы хотите знать больше продуктов INformation? пожалуйста кликните сюда. 