

Прочный сканер Auto Sense лазерный штрих-кода с подставкой (Модель: OCBs-LA06)

Спецификация:

Эксплуатационные характеристики	
Источник света:	Видимый лазер (650-670nm)
Скорость сканирования:	100 сканирований в секунду
Расстояние Рединг	2.5 ~ 600мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10mm (4mil) в PCS 0,9
Контрастность печати Минимум:	20%, не менее отражающий разность (@ 650 нм)
Возможности декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 39 Trioptic, код 128, код 128 полный ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI , код 11, ATA, RSS варианты, китайский 2 из 5 ...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5В +/- 5%
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	& Л; 40 мА
Источник питания:	Хост питания или внешний (RS232) источник питания
Сканирование Угол	Наклонение 45 ° Высота над уровнем моря 60 °
Габаритные размеры:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Вес:	140g (без подставки)
стенд	С
Цвет:	Слоновая кость и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0degree C ~ 50degree C
Температура хранения:	-40degree C ~ 70degree C
Влажность:	5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите +/- разрядке воздуха 15KV и +/- 8KV контактного разряда
Отбросьте Технические характеристики:	Выдерживает кратно 1,5 м падает на бетон
Безопасно:	
EMI / RFI:	FCC класс A и CE
Лазерная безопасность:	Класс CDRH 2 лазерный продукт

Информация о продукте:



Соответствующие документы:

Вы хотите знать больше о продукте information?пожалуйста Кликните сюда. 

Спецификация

Руководство пользователя