

Ручной 2D сканер штрих-кода (Модель: OCBs-2006)

Спецификация:

Рабочие характеристики	
Датчик изображения	CMOS
Режим сканирования	Двумерных изображений (900 x 650)
Угол сканирования	Высокая плотность HD: Уровень: 41.4 градусов; По вертикали: 32,2 градусов Стандартное расстояние SR: горизонтальная: 42,4 градусов; По вертикали: 33 градусов Длинные ER: горизонтальная: 31,6 градусов; По вертикали: 24,4 градусов
Анти-дрожание	Горизонтальная скорость: 12,7 см
Опознаваемая контраст печати	Минимальная разница в отражении 18%
Освещение	0 ~ 100 000 LUX
Возможность декодирования	Все 1D штрихкоды, 2D коды, QR-код, PDF417, почтовые индексы и символы OCR
срок годности	1 год
Roll / Pitch	42 градусов / 68 градусов
Типаж	
Интерфейс	USB, RS232, Keyboard Wedge
Потребляемая мощность	2W (450 мА при 5 В)
Входное напряжение	5 +/- 10% В постоянного тока при 350 мА
Резервная мощность	0,4 Вт (120 мА при 5 В)
Вес	150 г
Размеры	180 мм x 70 мм x 85 мм
Окружающая среда пользователя	
Действие температуру	0 градусов С до 55 градусов С (32 градусов F до 104 градусов F)
Температура хранения	-40 Градусов С до 60 градусов С (-40 ° F до 140 градусов F)
Влажность	5% - 95% (без конденсации)
Сейф:	
Сертификаты	FCC часть 15 класс B, CE EMC Класс B

Подробнее:



Соответствующие документы:

Вы хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста, Кликните здесь. 

Спецификация