

Платформа 2D Считыватель бар-кода

- T214)

Функции:

1. Большое окно для чтения
2. Быстро определить код экрана 1D/2D
3. Нескользащая капля
4. Звук можно регулировать

Спецификация

Модель	OCBS-T2 14
Интерфейс	USB
Рабочее напряжение	5В
Начальный ток	380 мА
Работа Текущий	24 0 мА
Ток в режиме ожидания	190 мА
Спецификация шока	8 г rms, от 10 до 500 Гц, 2 часа на ось, 3 оси
Датчик	О общая экспозиция КМОП-сенсор
Источник света	Теплый желтый светодиод
Поле зрения	44 ° (H), 34 ° (B)
Устойчивость к движению	> 0.4m/S
Угол сканирования	Шаг ±6 5 °@ 0°крен и 0° переко Поворот на 360°@ 0° по тангажу и 0° по наклону Переко ± 6 5°@ 0°крен и 0° тангаж
Контраст символа	Минимальная разница отражения 20%
Иммунитет к окружающему свету	0-100 000 люкс
Типичная глубина резкости	Code39 (5 мил): 0 мм-120 мм, Code39 (13 мил): 0 мм-240 мм QR (20 мил): 0 мм-210 мм Alipay (QR 30*30 мм): 40 мм-650 мм Оплата Wechat (QR 23 мм * 23 мм): 20 мм-550 мм
Возможность декодирования	1D: Код128 /EAN128, EAN .UCCcomposite, Чередование2из 5 ,RSS,Postnet,Plessey код, Код 39 , Кодабар , Код 93 , Код 11 ,телепень, MSI код, стандарт 2 из 5, UPC/EAN и т. д. 2D: PDF417, QR-код, Matrix 2 из 5, MicroPDF417, Почта Австралии, Почта Канады, Почта Японии, MaxiCode, Codablock, Aztec, Почта Нидерландов, TLC 39, DataMatrix и т. Д.
Масса	Валовой: 437 г
Измерение	151 *1 42 * 84 мм
Упаковка	245X165X105мм/700г
15 в 1 коробке	525X430X360мм/12кг
Среда	
Рабочая температура и влажность	от 0 до 45 градусов по Цельсию, 10%~80% без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10%~90% без конденсации











