

Функции:

Большое окно для чтения

Быстрая идентификация экрана Одномерный/двухмерный код

Конструкция с защитой от скольжения

Звук можно регулировать

Технические характеристики:

Модель	OCBS-T2 14
Интерфейс	USB
Рабочее напряжение	5В
Пусковой ток	380 мА
Рабочий ток	240 мА
Ток в режиме ожидания	190 мА
Спецификация шока	8 G rms, от 10 до 500 Гц, 2 часа на ось, 3 оси
Датчик	Датчик CMOS с общей экспозицией
Источник света	Теплый желтый светодиод
Поле зрения	44 ° (Г), 34 ° (В)
Устойчивость к движению	> 0,4 м/с
Угол сканирования	Шаг ±6,5 °@ 0°Крен и 0° Перекос Повернуть на 360° при тангаже 0° и наклоне 0° Перекос ± 6,5° при 0° крена и 0° тангажа
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: Code128 /EAN128, EAN .UCCComposite, Interleaved2of 5 , RSS, Postnet, Plessey code, Code 39 , Codabar , Code 93 , Код 11 , Telepen, код MSI , 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	Вес брутто: 437 г
Измерение	151 *142 * 84 мм
Окружающая 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













