

# 2D штрих-код сканер модуль с устойчивый стенд

## Особенности:

**штрих сканер модуль, 2d штрих-код сканер, 2d модуль сканера штрих-кодов**

Можно читать получение изображения и декодирование

Всенаправленная, сканирование, легко сканировать

Обои бортовой и лаконичным дизайном

С подставкой устойчивый и надежный сканера модуль

Высокая скорость загрузки изображений и декодирование

## Параметры:

**модуль сканера штрих-кода,2D штрих-код сканер,2D штрих-код сканер модуль**

Параметры производительности	
Источник света	Белый светодиод
Зуммер	Семь тонов или молчание
Лампа	Белый
Интерфейс системы	KBW, RS232, USB
Физические параметры	
Объем (Lx W x H)	Продукта размер 78 x 75 x 141 мм (3.2" x 3.3" x 5.9"),
Вес	Продукт size180 g (12 унций)
Электрические параметры	
Входное напряжение	5,5 В ПОСТОЯННОГО ТОКА ± 0,25 V
Работа мощность	2.0 W (430 MA @ 5 V)
Энергопотребление	0,5 Вт (100 mA @ 5 V)
Экологических параметров	
Рабочая температура	0° C - 40° C
Температура хранения	-40 ° C-60 ° C
Влажность	Относительная влажность 0-95% (без конденсации)
Характеристика Антидетонаторы	Выдержать падение 1,5 метров высотой от бетонного пола.
Пыли	Уплотнение для предотвращения воздуха пыли частиц эрозии.
Параметры сканирования	
Режим сканирования	Всенаправленная антенна (640 X 480)
Высокая отражательная способность	Max 20% отражательной можно прочитать
Угол сканирования	70°, 75°

