



1D



Двойной
интерфейс



IP54



CCD



FM100

Стационарные
сканеры

Характеристики

Простота интеграции.

Компактная и простая интеграционная конструкция. Малый форм-фактор обеспечивает легкую интеграцию в различные решения. Этот фиксированный сканер штрихкода 1D имеет класс защиты IP54 от пыли и влаги.

Прогрессивная технология.

Использует базовую технологию независимо разработанную и реализованную Newland Auto-ID. Эта технология включает в себя оптическую систему, CMOS, цифровой преобразователь декодер, модуль обработки изображений и встроенные системы. Сканер поддерживает считывание всех международных стандартных символов 1D-

штрихкодов. Считывающая способность этого модуля удовлетворяет и превышает требования всех международных стандартов. С помощью входящих в комплект поставки аксессуаров пользователь может настроить сканер в соответствии со своими условиями работы.

Сферы применения.

Разработанный для OEM-приложений этот высокопроизводительный фиксированный сканирующий CCD-модуль легко интегрируется в различные решения, такие как киоски билетных автоматов, торговые автоматы (с утилизацией тары) и многие другие.

Предлагаемые области



Гостиницы



Индустрия
Развлечений



Промышленность

Считываниеданных

1D	Все основныкодирувки D, включаяCode128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved2 из 5, ISBN/ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar.
Датчиксканера	CCD 2500
Подсветка	Красныйсветодиод(622–628 нм)
Режимысканирования	Режиминтервальногасканированиярежимсенсорногасканированиярежим непрерывногасканированияртложенныйрежимсенсорногасканированиярежим Triggercs возможностьвыводакоманд
Скоростьсканирования	300 сканированийв секунду
Горизонтальнополеобзора	40°
Боковойнаклон	±30°
Наклонпо вертикали	±65°
Наклонпо горизонтали	±60°
Минимальныйконтрастпечати	30%

Физическиехарактеристики

5 В постоянноготока в режиме эксплуатации	163 мА
5 В постоянноготока в режиме ожидания	65 мА
Размеры(мм)	49,0 * 37,0 * 26,0 мм
Входноенапряжение	5 В постоянноготока ± 5%
Интерфейсы	RS-232, USB
Материал	ABS-пластик
Уведомления	Звуковойсигнал, светодиодныйиндикатор
Вход питания	Постоянныйток 5 В/1,5 А
Выход питания	Переменныйток 110~240В, 50~60Гц
Вес	70 г

Условияокружающейсреды

Окружающеесвечение	0 ~ 100 000 люкс
Рабочаятемпература	От -5°C до 45°C
Температурахранения	От -40°C до 60°C
Влажность	5%~95%(без конденсации)
РейтингIP	IP54

Сертификаты

Оборудование	FCC Part 15 Класс B, CE EMC Класс B, KC
--------------	---

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------