



C2000

Промышленный платформенный сканер для двумерных штрихкодов с функцией «свободные руки»

• Отличные возможности идентификации

Высокопроизводительный сканирующий модуль с широким углом обзора и возможностью всенаправленного сканирования.

• Автоматическое определение интерфейса

Сканер позволяет конфигурировать соответствующий интерфейс после подключения, что исключает утомительную работу по программированию сканера

• Удобство и комфорт в эксплуатации

Модный, компактный и эргономичный дизайн обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики, экономит место и повышает эффективность работы.

• Высокое качество

Применяются высококачественные провода и материалы, соответствующие международным стандартам и препятствующие воспламенению, перерабатываемая и практичная оболочка для защиты устройства.

• Надежность промышленного уровня

Промышленная степень защиты IP54 позволяет без опасений эксплуатировать устройство в условиях пыли и влаги.

Здравоохранение



Логистика



Производство



Розничная торговля



C2000 может быстро и легко сканировать любые штрихкоды с бумаги и с экрана мобильного телефона, сканер оснащен чувствительным индукционным модулем для быстрой индукции и быстрого считывания штрихкода. Он оптимизирован для использования в различных отраслях промышленности, таких как розничная торговля, логистика, производство, магазины медицинских товаров, склады и другие области применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационные параметры

Сканирующий модуль	CMOS
Разрешение	1280x800 пикселей
Способность к декодированию	1D: UPC/EAN, Code 128, Code 39, Code 39 (Full ASCII), code32, Interleaved 2of 5, Matrix 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, Chinese 2 of 5, China Postal Code, GS1 DataBar и др. 2D: PDF417, Micro PDF417, QR code, Micro QR, Data Matrix, Aztec и др.
Угол сканирования	±360°, ±70°, ±65° (поперечные колебания, искажения, продольные колебания)
Точность сканирования	≥ 4 мил
Глубина резкости	20–650 мм
Контрастность печати	≥ 20 %
Сигнал сканирования	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
Интерфейс	USB, USB-COM
Режим срабатывания	Автоиндукционное сканирование
Метод настройки	Сканирование штрихкода конфигурации
Ток и напряжение	160 мА (в режиме ожидания), 270 мА (в рабочем режиме), 5 В пост. тока ±10 %

Физические характеристики

Габаритные размеры	Д X Ш X В (103x105x150 мм)
Вес	265 г
Материал	Экологически чистые материалы ABS+PC

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	От -20 до 50 °C
Температура хранения	От -40 до 60 °C
Защита от падения	1,5 м
Влажность	От 5 до 95 % отн. влажности
Степень защиты IP	IP54
Яркость освещения	0–100 000 люкс