

# Карманное 2D-изображениеСканер штрих-кода

(M / N: OCBs-2009)

## ОСОБЕННОСТЬ:

- N Высокопроизводительная технология обработки изображений;
- N Всенаправленное сканирование, легкосканирование;
- N Высокая совместимость для всех основных 1Dи двумерные символы;
- N Может читать штрих-код на экранеи цветной штрих-код;
- N 4mil отличная точность сканирования;
- N Настройка нескольких специальных функцийподдерживается;
- N Мульти интерфейсы дополнительно;
- N Стенд для опции.

### параметры

разрешение	640 * 480 256gray уровни
Режим работы стандарт	руководство Один сканирования, непрерывное сканирование 2м кабель линия
Источник света	видимый красный свет 630nm + 10 nm
Данные интерфейс	USB, USB COM (виртуальный последовательный порт)
Символы: 1D	Корея После, Китай После, Trioptic, MSI / Плесси, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, ISBT, Telepen,UCC / EAN-128, Код 128, Код 11, матрица 2 из 5, Interleaved 2 из 5, Industrial 2 из 5, стандарт 2 из 5, NEC 2 из 5, Код 39, Код 39 Полный ASCII, код 93, Codabar / NW7, Великобритания / Плесси, TLC39, GS1 Databar (RSS)
2D чтение глубина	PDF417, Микро PDF417, QR Код, Maxicode, Aztec, Код,Данные Martix Код, Hanxin Код, кодоблок F, кодоблок Код 39 (5mil): 50 мм ~ 120 мм UPC / EAN (13mil): 20мм ~ 320мм Данные матрица (7.5mil): 63мм ~ 150 мм PDF417 (6.6mil): 62мм ~ 145мм
Угол сканирования	45 градусов (Уровень), 30 градусов (По вертикали)
Режим тревоги	зуммер голос подсказывает, СВЕТОДИОД огни

### физический параметры

Спецификация	182 * 65 * 109mm (L * W * H)
вес	195g (без скобка)
кабель линия стандарт	более 2 м
Внешность материал:	ABS + PC огнестойкий материалы
ОКРУГ КОЛУМБИЯ	+ 5V + 5%
напряжение питания	
Резервный ток	40mA

### экологическая параметры

Рабочая температура	-20 C ~ 60 C
Температура хранения	-30 C ~ 70 C
Относительная влажность	0% ~ 95% (без конденсации)
Окружающая подсветка	нормальный в помещении и открытый прямой солнечный свет
пакет уровень сертификация	IP54 запечатывание воздух Частицы пыли оказывать сопротивление вторжение CE, FCC и сертификация ROHS