

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://zebex.nt-rt.ru/> || zxb@nt-rt.ru

Z-3152 Series

Ручной сканер двумерных изображений серии Z-3152



Сканер Z-3152 гарантирует точное считывание и декодирование большинства популярных одномерных и двумерных штрих-кодов, обеспечивая превосходную производительность в любых областях применения.

- Мощный датчик изображений обеспечивает повышенную скорость и точность сканирования
- Эргономичная и прочная конструкция
- Поддержка различных форматов штрих-кодов

Z-3152SR: стандартная дальность работы

Z-3152HD: декодирование штрих-кодов высокой плотности

Технические характеристики

РАБОЧИЙ

Элемент прицеливания

Видимый лазерный диод (VLD) 650 нм

Элемент освещения

625 ± 5 нм

Оптическая система

752Н × 480V пикселей (широкий VGA)

Глубина резкости

Z-3152SR:

5 мил (Code 39):

65-150 мм 13 мил (UPCA): 55-340 мм

10 мил (PDF 417): 25-200 мм

10 мил (DataMatrix):

50-310 мм Z-3152HD:

4,33 мил (PDF 417): 40-90 мм

5 мил (Code 39):

20-110 мм 13 мил (UPCA): 45-170 мм

10 мил (PDF 417): 20-120 мм

Примечание. состояние окружающей среды и качество штрих-кода.

Поле зрения

Z-3152SR: 39,6 ° по горизонтали; 25,7 ° по вертикали;

Z-3152HD: 38,4 ° по горизонтали; 24,9 ° по вертикали

Расстояние фокусировки

Z-3152SR: 20,3 см / 8 дюймов;

Z-3152HD: 7,4 см / 2,9 дюйма

Чувствительность

360 ° (чувствительность к вращению во всех направлениях)

Контраст печати

30% @ UPC / EAN 100%

Индикатор

Двухцветный светодиод (зеленый и красный), звуковой сигнал

Программируемая операция

Режим питания, звуковой сигнал, управление фокусировкой, управление изображением и режим триггера

Формат изображения

BMP (*. Bmp), TIFF (*. Tif), JPEG (*. Jpg)

Системный интерфейс

RS-232, USB1.1

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры В x Ш x Д

107,8 x 58,3 x 155,2 мм (только устройство)

Вес (г)

112 г (без подставки)

Кабель

Стандарт 2М прямой

МОЩНОСТЬ

Входное напряжение

5 В постоянного тока ± 5%

Потребляемая мощность

1,4 Вт

Рабочий ток

280 мА типично

НОРМАТИВНЫЙ

EMC

Соответствие CE и FCC DOC

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Рабочая Температура

От 0 ° C до +40 ° C (32 ° F - 104 ° F)

Температура хранения

От -20 до 60 ° C (от -4 до 140 ° F)

Влажность

5% - 95% относительной влажности (без конденсации)

Уровень освещенности

Максимум. 96900 люкс (флуоресценция)

Прочность падения

Выдерживает падение с высоты 1 млн.

ВОЗМОЖНОСТЬ ДЕКОДИРОВАНИЯ

1D штрих-код

UPC / EAN / JAN, UPC-A и UPC-E, EAN-8 и EAN-13, JAN-8 и JAN-13, ISBN / ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 и EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, Код IATA, MSI, Почтовый индекс Китая, Код 32, Промышленный 2 из 5, Стандарт 2 из 5, JAP, Код 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

2D штрих-код

PDF 417, MicroPDF 417, MaxiCode, DataMatrix, DataMatrix Inverse, QR Code, QR Inverse, MicroQR Code, Aztec Code, Aztec Inverse, Почтовый индекс

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93