

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-8072 Ultra

Сканер 2D изображений с функцией громкой связи



Сканер изображений Z-8072 Ultra 2D с функцией громкой связи обладает широкими возможностями и повышенной производительностью.

Мощный 2D-сканер и компактный размер позволяют пользователям интуитивно и точно прицеливаться, даже если пространство ограничено.

Кроме того, он предназначен для считывания штрих-кодов с экранов смартфонов, даже когда они находятся в режиме низкой подсветки.

Это идеальное решение для любых помещений с ограниченным пространством.

- Улучшено для быстрого сканирования штрих-кода при низкой яркости на экране смартфона
- Улучшено сканирование на отражающих поверхностях
- Повышенная чувствительность, диапазон и скорость сканирования
- Улучшенная читаемость в особых условиях
- Легко использовать; изменение настроек не требуется для разных приложений

Технические характеристики

РАБОЧИЙ

Элемент прицеливания

617 нм светодиод

Элемент освещения

617 нм светодиод

Оптическая система

1280H × 800V пикселей (1.0M)

Глубина резкости

Code39 (5 мил):

0–50 мм EAN13 (13 мил): 0–210 мм Примечание. Глубина

резкости может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и качества штрих-кода.

Мин. Ширина штанги

6,8 мил (PDF 417), 5 мил (Code 39)

Угол сканирования

44,4 ° по горизонтали; 29,1 ° по вертикали

Контраст печати

30% @ UPC / EAN 100%

Индикатор

Цветной светодиод

Программируемая операция

Режим сканирования, звуковой сигнал

Системный интерфейс

RS-232, USB

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры В x Ш x Д

145 x 80,2 x 97,0 мм

Вес (г)

250 g

МОЩНОСТЬ

Входное напряжение

5 В постоянного тока ± 10%

Рабочий ток

280 мА типично

НОРМАТИВНЫЙ

EMC

CE, FCC, VCCI, BSMI

Безопасность

Исключение IEC 62471

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Рабочая Температура

0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F - 122 ° F)

Температура хранения

-40 ° C - 70 ° C (-40 ° F - 158 ° F)

Влажность

5% - 95% относительной влажности (без конденсации)

Прочность падения

Выдерживает падение с высоты 1 млн.

ВОЗМОЖНОСТЬ ДЕКОДИРОВАНИЯ

1D штрих-код

UPC / EAN [UPCA / UPCE / EAN-8 / EAN-13, ISBN (Bookland), ISSN], Code 39 (стандартный, полный ASCII, Trioptic, Code 32 (итальянский Pharmacode), Code 128, Code 93, Codabar, 2 из 5 (чередование 2 из 5, дискретное 2 из 5, IATA, матрица 2 из 5, Code11), MSI Plessey, GS1 DataBar (всеаправленный, усеченный, с накоплением, с накоплением во всех направлениях, ограниченный, расширенный, расширенный с накоплением)

2D штрих-код

PDF417, MicroPDF417, составные коды (CC-A, CC-B, CC-C), Aztec (стандартный, обратный), Maxicode, Data Matrix / ECC 200 (стандартный, обратный), QR-код (стандартный, обратный, микро)

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