

MD7900

Ручной фотосканер штрихкодов

1D/2D



Функциональные возможности:

- Считывание всех стандартных линейных и двумерных кодов, в том числе с экранов мобильных устройств
- Автораспознавание 2D-кодов, поддержка ручного и автоматического режимов сканирования
- Эргономичный и стильный дизайн для комфортного сканирования
- Всенаправленное сканирование
- Функционирование в различных рабочих средах
- Совместимость со всем POS оборудованием
- Легкость обновления прошивки

Характеристики MD7900

| Характеристики сканирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|-------------|-------------------------|------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|------------------------------|------------|-------------|-------------------------|------------|-------------|-------------------------|------------|-------------|
| Размер изображения | 1280x1040 пикселей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Угол сканирования | Вертикальный $\pm 70^\circ$, горизонтальный $\pm 75^\circ$, вращение 360° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Угол обзора | Горизонтально: 40° , вертикально: 32° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поддерживаемые символы | <p>1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discret 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (formerly RSS) variants</p> <p>2D: PDF417, QR Code, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глубина декодирования | <table border="0"> <tr> <td>3 mil Code 39 (3 символа)</td> <td>15 – 70 мм</td> <td>60 – 90 мм</td> </tr> <tr> <td>5 mil Code 39 (3 символа)</td> <td>5 – 110 мм</td> <td>40 – 140 мм</td> </tr> <tr> <td>13 mil UPC (6 символов)</td> <td>5 – 250 мм</td> <td>25 – 400 мм</td> </tr> <tr> <td>20 mil Code 39 (1 символ)</td> <td>10 – 400 мм</td> <td>40 – 700 мм</td> </tr> <tr> <td>6.7 mil PDF417 (20 символов)</td> <td>0 – 140 мм</td> <td>30 – 190 мм</td> </tr> <tr> <td>10 mil QR (20 символов)</td> <td>0 – 120 мм</td> <td>25 – 160 мм</td> </tr> <tr> <td>20 mil QR (20 символов)</td> <td>0 – 230 мм</td> <td>25 – 390 мм</td> </tr> </table> | 3 mil Code 39 (3 символа) | 15 – 70 мм | 60 – 90 мм | 5 mil Code 39 (3 символа) | 5 – 110 мм | 40 – 140 мм | 13 mil UPC (6 символов) | 5 – 250 мм | 25 – 400 мм | 20 mil Code 39 (1 символ) | 10 – 400 мм | 40 – 700 мм | 6.7 mil PDF417 (20 символов) | 0 – 140 мм | 30 – 190 мм | 10 mil QR (20 символов) | 0 – 120 мм | 25 – 160 мм | 20 mil QR (20 символов) | 0 – 230 мм | 25 – 390 мм |
| 3 mil Code 39 (3 символа) | 15 – 70 мм | 60 – 90 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 mil Code 39 (3 символа) | 5 – 110 мм | 40 – 140 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 mil UPC (6 символов) | 5 – 250 мм | 25 – 400 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 mil Code 39 (1 символ) | 10 – 400 мм | 40 – 700 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.7 mil PDF417 (20 символов) | 0 – 140 мм | 30 – 190 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 mil QR (20 символов) | 0 – 120 мм | 25 – 160 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 mil QR (20 символов) | 0 – 230 мм | 25 – 390 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Параметры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры (ВхШхГ) | 87 мм x 64,5 мм x 167 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | 138г, без кабеля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабель | Прямой 2 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип разъема | RJ-45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индикаторы | Динамик и светодиод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Интерфейсы | RS-232, USB, HID | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Режимы работы | Ручной и автоматический | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Программирование | С помощью управляющих штрихкодов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обновление ПО | Онлайн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Условия эксплуатации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура, рабочая /хранение | от - 10° до $+50^\circ\text{C}$ / от - 20° до $+70^\circ\text{C}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Влажность | От 5 до 95% (без конденсата) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMC | EN55032, EN55024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электробезопасность | EN60950-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фотобиологическая безопасность | EN62471:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Освещенность | 0~100,000 LUX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Входное напряжение | 5Вт постоянного тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сила тока, ожидание/работа | 80мА/120мА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устойчивость к падению / Защита от влаги и пыли | Выдерживает падения на бетон с высоты 2м / IP 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производитель вправе менять технические характеристики устройства без предварительного уведомления. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |