

MP8610

Презентационный фотосканер штрихкодов

1D/2D



Многоплоскостной фотосканер штрихкодов Mindeo MP8610 разработан на основе современной технологии 2D-сканирования, имеет герметичный и компактный корпус. Новая технология и специальный дизайн обеспечивают высокую точность и быстроту считывания, исключительную производительность, долговечность и удобство эксплуатации. MP8610 подходит для использования в розничной торговле, аптечных сетях, отлично считывая новые акцизы.

Функциональные возможности:

- Поддерживает маркировку Честный ЗНАК для всех товарных групп
 - Новая технология 2D-сканирования обеспечивает превосходную производительность
- при считывании 1D- и 2D-штрихкодов как с бумажных носителей, так и с экранов мобильных устройств
 - Цельная конструкция не содержит подвижных элементов, что делает MP8610
- гораздо надежнее аналогов
 - Широкий угол обзора, многоплоскостное сканирование и усовершенствованное
- программное обеспечение позволяют считывать штрихкоды с первого раза
 - Режим автораспознавания обеспечивают максимальную производительность и
- высокую пропускную способность
 - Звуковая и светодиодная индикация делают сканер удобным и комфортным в использовании
- Поддержка множества интерфейсов позволяет использовать сканер с различными устройствами

Характеристики MP8610

Характеристики сканирования															
Разрешение сканирующего модуля	1280 x 1024 пикселей														
Углы сканирования	Наклон $\pm 60^\circ$, поворот $\pm 54^\circ$, вращение 360°														
Скорость сканирования	5,5 м/с														
Режим сканирования	В режиме ожидания, презентационный														
Поддерживаемые символы	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 (GS1-128), ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, GS1 DataBar (formerly RSS) variants 2D: PDF417, MicroPDF417, QR Code, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Composite														
Минимальное разрешение	4 мил, 1 мил = 0,0254 мм														
Глубина поля сканирования	<table border="0"> <tr> <td>4 мил Code39 (3 символа)</td> <td>60 – 80 мм</td> </tr> <tr> <td>5 мил Code39 (12 символов)</td> <td>50 – 110 мм</td> </tr> <tr> <td>13 мил UPC (6 символов)</td> <td>5 – 180 мм</td> </tr> <tr> <td>20 мил Code39 (3 символа)</td> <td>20 – 220 мм</td> </tr> <tr> <td>10 мил QR (20 символов)</td> <td>40 – 130 мм</td> </tr> <tr> <td>20 мил QR (20 символов)</td> <td>10 – 180 мм</td> </tr> <tr> <td>20 мил QR (150 символов)</td> <td>10 – 180 мм</td> </tr> </table>	4 мил Code39 (3 символа)	60 – 80 мм	5 мил Code39 (12 символов)	50 – 110 мм	13 мил UPC (6 символов)	5 – 180 мм	20 мил Code39 (3 символа)	20 – 220 мм	10 мил QR (20 символов)	40 – 130 мм	20 мил QR (20 символов)	10 – 180 мм	20 мил QR (150 символов)	10 – 180 мм
4 мил Code39 (3 символа)	60 – 80 мм														
5 мил Code39 (12 символов)	50 – 110 мм														
13 мил UPC (6 символов)	5 – 180 мм														
20 мил Code39 (3 символа)	20 – 220 мм														
10 мил QR (20 символов)	40 – 130 мм														
20 мил QR (20 символов)	10 – 180 мм														
20 мил QR (150 символов)	10 – 180 мм														
Минимальная контрастность печати	20%														
Параметры															
Процессор	Микропроцессор ARM, 32 бит														
Размеры	145 x 153 x 82 мм (без подставки), 187 x 153 x 112 мм (с подставкой)														
Вес	482 г (без подставки, без кабеля), 755 г (с подставкой, без кабеля)														
Кабель	Прямой 2 м, (стандартная комплектация), прямой 3 м (опционально)														
Тип разъема	RJ-45														
Индикаторы сканирования	Динамик и светодиод														
Интерфейсы	RS-232, USB Keyboard, USB virtual COM														
Подсветка при сканировании	2700К, белый светодиод														
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов														
Обновление ПО	Онлайн														
Материал корпуса	Пластик														
Материал сканирующего окна	Закалённое стекло														
Условия эксплуатации															
Температура	Эксплуатации: от 0° до 50°C, хранения: от - 40° до 70°C														
Влажность	От 5 до 95% (без конденсата)														
EMC	EN55032, EN55035														
Электробезопасность	EN62368-1														
Фотобиологическая безопасность	EN62471:2008														
Освещенность	0~100 000 люкс														
Рабочее напряжение	5 \pm 0.25 В пост. тока														
Сила тока	Рабочая: 450 мА (Макс. 800 мА), в режиме ожидания - 300 мА														
Защита от пыли и влаги	IP 52														