

# MP8600

## Презентационный фотосканер штрихкодов

1D/2D



ПОДДЕРЖИВАЕТ  
ЕГАИС 3.0



ПОДДЕРЖИВАЕТ  
МАРКИРОВКУ  
ТАБАКА



ПОДДЕРЖИВАЕТ  
ФГИС МДЛП



ПОДДЕРЖИВАЕТ  
МАРКИРОВКУ  
ОДЕЖДЫ  
И ОБУВИ

Отлично считывает новые  
табачные, алкогольные и  
фармацевтические  
штрихкоды



USB



RS-232



PS/2

Многоплоскостной фотосканер штрихкодов Mindeo MP8600 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. MP8600 прекрасно зарекомендовал себя в розничной торговле, аптечных сетях, отлично считывая новые акцизы.

### Функциональные возможности:

- Поддерживает новые табачные, алкогольные и фармацевтические штрихкоды, а также маркировку одежды и обуви
- 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 MP8600 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 MP8600

Характеристики сканирования																			
Разрешение сканирующего модуля	1280 x 1024 пикселей																		
Углы сканирования	Наклон $\pm 70^\circ$ , поворот $\pm 60^\circ$ , вращение $360^\circ$																		
Скорость сканирования	95,3 дюйма в секунду																		
Режим сканирования	В режиме ожидания, презентационный																		
Поддерживаемые символы	<b>1D:</b> 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 <b>2D:</b> PDF417, MicroPDF417, QR Code, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Composite																		
Минимальное разрешение	4 мил, 1 мил = 0,0254 мм																		
Глубина сканирования	<table border="0"> <tr> <td>4 мил Code39 (9 символов)</td> <td>35 – 70 мм</td> </tr> <tr> <td>5 мил Code39 (3 символа)</td> <td>25 – 80 мм</td> </tr> <tr> <td>10 мил Code39 (3 символа)</td> <td>0 – 120 мм</td> </tr> <tr> <td>13 мил UPC (6 символов)</td> <td>0 – 140 мм</td> </tr> <tr> <td>15 мил Code39 (1 символ)</td> <td>0 – 145 мм</td> </tr> <tr> <td>20 мил Code39 (1 символ)</td> <td>0 – 210 мм</td> </tr> <tr> <td>6.7 мил PDF417 (20 символов)</td> <td>20 – 95 мм</td> </tr> <tr> <td>10 мил QR (20 символов)</td> <td>10 – 100 мм</td> </tr> <tr> <td>20 мил QR (20 символов)</td> <td>10 – 100 мм</td> </tr> </table>	4 мил Code39 (9 символов)	35 – 70 мм	5 мил Code39 (3 символа)	25 – 80 мм	10 мил Code39 (3 символа)	0 – 120 мм	13 мил UPC (6 символов)	0 – 140 мм	15 мил Code39 (1 символ)	0 – 145 мм	20 мил Code39 (1 символ)	0 – 210 мм	6.7 мил PDF417 (20 символов)	20 – 95 мм	10 мил QR (20 символов)	10 – 100 мм	20 мил QR (20 символов)	10 – 100 мм
4 мил Code39 (9 символов)	35 – 70 мм																		
5 мил Code39 (3 символа)	25 – 80 мм																		
10 мил Code39 (3 символа)	0 – 120 мм																		
13 мил UPC (6 символов)	0 – 140 мм																		
15 мил Code39 (1 символ)	0 – 145 мм																		
20 мил Code39 (1 символ)	0 – 210 мм																		
6.7 мил PDF417 (20 символов)	20 – 95 мм																		
10 мил QR (20 символов)	10 – 100 мм																		
20 мил QR (20 символов)	10 – 100 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, EN55024																		
Электробезопасность	EN60950-1																		
Фотобиологическая безопасность	EN62471																		
Освещенность	0~100 000 люкс																		
Рабочее напряжение	5 $\pm$ 0.25 VDC																		
Сила тока	Рабочая: 410 мА (Макс. 700 мА)																		
Защита от пыли и влаги	IP 52																		
Производитель вправе менять технические характеристики устройства без предварительного уведомления																			