

# MP168

## Настольный фотосканер штрихкодов

1D/2D



### Особенности:

- Считывание всех стандартных линейных и двумерных штрихкодов, в том числе с экранов мобильных устройств
- Эргономичный и стильный дизайн для комфортного сканирования
- Интерфейс plug-and-play (готов к использованию)
- Низкая потребляемая мощность, экологически безопасный
- Функция автораспознавания штрихкода
- Функционирование в различных рабочих средах
- Поддержка настройки голосового управления
- Непревзойденное качество считывания штрихкодов с экранов разных размеров и различной яркости

## Характеристики MP168

Характеристики сканирования															
Разрешение сканирующего модуля	640 x 480 пикселей														
Углы сканирования	Вертикальный $\pm 58^\circ$ , горизонтальный $\pm 65^\circ$ , осевое вращение $360^\circ$														
Поле обзора	Горизонтально: $40^\circ$ , вертикально: $30^\circ$														
Режим сканирования	Ручной, презентационный														
Поддерживаемые символы	<p><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, 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, варианты GS1 DataBar (formerly RSS)</p> <p><b>2D:</b> PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code</p>														
Минимальное разрешение	1D (Code 39): 10 mil; 2D (QR): 10 mil														
Глубина декодирования	<table border="0"> <tr> <td>10 mil Code39 (3 символа)</td> <td>0 – 35 мм</td> </tr> <tr> <td>13 mil UPC (6 символов)</td> <td>0 – 55 мм</td> </tr> <tr> <td>20 mil Code39 (1 символ)</td> <td>0 – 90 мм</td> </tr> <tr> <td>10 mil QR (20 символов)</td> <td>0 – 10 мм</td> </tr> <tr> <td>10 mil DM (20 символов)</td> <td>0 – 50 мм</td> </tr> <tr> <td>20 mil QR (20 символов)</td> <td>0 – 50 мм</td> </tr> <tr> <td>Экранный штрихкод (5,5" дисплей)</td> <td>0 – 320 мм</td> </tr> </table>	10 mil Code39 (3 символа)	0 – 35 мм	13 mil UPC (6 символов)	0 – 55 мм	20 mil Code39 (1 символ)	0 – 90 мм	10 mil QR (20 символов)	0 – 10 мм	10 mil DM (20 символов)	0 – 50 мм	20 mil QR (20 символов)	0 – 50 мм	Экранный штрихкод (5,5" дисплей)	0 – 320 мм
10 mil Code39 (3 символа)	0 – 35 мм														
13 mil UPC (6 символов)	0 – 55 мм														
20 mil Code39 (1 символ)	0 – 90 мм														
10 mil QR (20 символов)	0 – 10 мм														
10 mil DM (20 символов)	0 – 50 мм														
20 mil QR (20 символов)	0 – 50 мм														
Экранный штрихкод (5,5" дисплей)	0 – 320 мм														
Минимальная контрастность печати	20%														
Параметры															
Размеры (ВхШхД)	124,5 мм x 97 мм x 93 мм														
Вес	260г, без кабеля														
Индикаторы сканирования	Голосовой														
Интерфейсы	RS-232, PS/2, USB Keyboard, USB virtual COM														
Режимы работы	Ручной и автоматический														
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов														
Обновление ПО	Онлайн														
Условия эксплуатации															
Температура	Эксплуатации: от $-10^\circ$ до $+45^\circ\text{C}$ , хранения: от $-20^\circ$ до $+70^\circ\text{C}$														
Влажность	От 5 до 95% (без конденсата)														
EMC	EN55022, EN55024														
Электробезопасность	EN60950-1														
Фотобиологическая безопасность	EN62471:2008														
Освещенность	0~100,000 LUX														
Рабочее напряжение	3.8 - 5.5 В постоянного тока														
Сила тока	Ожидание: 105 mA, Работа: 115 mA														
Устойчивость к падению	Выдерживает падения на бетон с высоты 1,5 м														
Защита от влаги и пыли	IP 52														

Производитель вправе менять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.