

# MINDEO



## MP719

Уверенно считывает все одномерные 1D и двумерные 2D штрихкоды

- Имиджевая технология считывания позволяет распознавать мелкие или плохо пропечатанные штрихкоды, инверсивные символы.
- Сканер декодирует символы высокой плотности (HD), устраняет блики, может считывать штрихкод с экрана мобильного телефона или компьютера.
- Повышает производительность на точках продаж и улучшает качество обслуживания — сканер не нужно подносить к штрихкоду.
- Поддерживает основные интерфейсы и может быть легко интегрирован с другими хост-устройствами.
- Компактные размеры сканера создают идеальное решение для ограниченного пространства.
- Увеличенный угол наклона, регулируемое вверх и вниз всенаправленное окно сканирования для различных применений.
- Герметичный корпус предотвращает от попадания пыли и влаги, сканер соответствует стандартам IP 51.
- Основные сферы применения сканера: розничная торговля, аптеки, документооборот.



Характеристики сканирования													
Разрешение сканирующего модуля	1280 × 800 пикселей												
Углы сканирования	Наклон ±70°, поворот ±60°, вращение 360°												
Поле обзора	64° по горизонтали, 44° по вертикали												
Скорость сканирования	1,27 метра в секунду												
Режимы активизации сканирования	Ручной, по срабатыванию датчика, всегда включен												
Минимальная контрастность печати	20%												
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 (Discrete 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												
Режим сканирования	Ручной (по нажатию кнопки), автоматический (непрерывная автодетекция)												
Минимальное разрешение	1D - 4 мил, 2D - 6,7 мил, 1 мил = 0,0254												
Глубина сканирования	<table><tbody><tr><td>5 мил Code 39 (3 символа)</td><td>10 - 60 мм</td></tr><tr><td>13 мил UPS (6 символов)</td><td>0 - 130 мм</td></tr><tr><td>20 мил Code 39 (1 символ)</td><td>0 - 190 мм</td></tr><tr><td>6.7 мил PDF417 (20 символов)</td><td>0 - 55 мм</td></tr><tr><td>10 мил QR (20 символов)</td><td>0 - 55 мм</td></tr><tr><td>20 мил QR (20 символов)</td><td>0 - 130 мм</td></tr></tbody></table>	5 мил Code 39 (3 символа)	10 - 60 мм	13 мил UPS (6 символов)	0 - 130 мм	20 мил Code 39 (1 символ)	0 - 190 мм	6.7 мил PDF417 (20 символов)	0 - 55 мм	10 мил QR (20 символов)	0 - 55 мм	20 мил QR (20 символов)	0 - 130 мм
5 мил Code 39 (3 символа)	10 - 60 мм												
13 мил UPS (6 символов)	0 - 130 мм												
20 мил Code 39 (1 символ)	0 - 190 мм												
6.7 мил PDF417 (20 символов)	0 - 55 мм												
10 мил QR (20 символов)	0 - 55 мм												
20 мил QR (20 символов)	0 - 130 мм												
Параметры													
Размеры	137,5 × 60,5 × 76,5 мм												
Вес	235 г (без кабеля)												
Кабель	Прямой 2 м												
Тип разъёма	RJ-45												
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов												
Обновление прошивки	Онлайн												
Материал корпуса	Пластик												
Подсветка при сканировании	5000K белый светодиод, зеленый светодиод - прицел 525nm												
Интерфейсы	RS-232, USB-клавиатура, USB virtual COM												
Индикаторы сканирования	Динамик, светодиод, вибрация (опционально)												
Условия эксплуатации													
Температура	Эксплуатации: от -20° до 55°C, хранения: от -20° до 75°C												
Влажность	От 5% до 95% (без конденсата)												
Рабочее напряжение	5 ± 0.25 VDC												
Сила тока	430 мА (Макс. 600мА)												
Стандарты безопасности	Электробезопасность: EN62368-1 Фотобиологическая безопасность: EN62471:2008 EMC: EN55032, EN55035												
Освещенность	От 0 до 100 000 люкс												
Защищенность от пыли и влаги	IP50												
Защищенность от падений	С 1,2 метра (с подставкой)												

Производитель вправе менять технические характеристики устройства без предварительного уведомления