

MINDEO



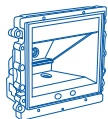
1D 2D



MP718



- 1 Для встройки в кассы самообслуживания, киоски и вендинговые системы;
- 2 Превосходная производительность при считывании штрихкодов с бумажных носителей и с ЖК-дисплеев;
- 3 Разрешение сканирующего модуля: 1280x800px;
- 4 Широкий набор интерфейсов для подключения;
- 5 Поддержка всех кодов обязательной маркировки;
- 6 Новейшая технология многоплоскостного 2D-сканирования;
- 7 Режим автораспознавания и широкий угол обзора;
- 8 Звуковая и световая индикация для удобства использования.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	90.5 мм × 35.4 мм × 80.2 мм
Масса	95.3 г (без кабеля)
Кабель	Прямой 2,0 м
Тип разъёма	RJ-45
Материал корпуса	ABS
Материал окна сканера	Закалённое стекло
Интерфейсы	RS-232, USB-клавиатура, USB виртуальный COM-порт
Индикаторы сканирования	Динамик и светодиод
Режимы сканирования	Непрерывный, в режиме ожидания
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов
Обновление ПО	Онлайн

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Напряжение	5,0 ±0,25 В, постоянный ток
Сила тока	При работе: 260 мА (максимально: 410 мА); в режиме ожидания: 135 мА

ПАРАМЕТРЫ СКАНИРОВАНИЯ

Процессор	Микропроцессор ARM, 32бит
Тип сканирующего модуля	Имиджер
Разрешение сканирования	1280 × 800 пикселей
Источник света	5000 К, белый светодиод
Углы сканирования	±66°, ±61°, 360° (наклон, поворот, вращение)
Скорость перемещения считываемого штрихкода	2.1 м/с
Контрастность печати	Минимально: 20%
Поддерживаемые символы	Все распространённые 1D/2D штрихкоды на бумаге и мобильные штрихкоды
Минимальное разрешение	4 mil, 1 mil = 0,0254 мм

Глубина сканирования	4 mil Code39 (9 символов)	20 мм - 45 мм
	5 mil Code39 (3 символа)	15 мм - 55 мм
	10 mil Code39 (3 символа)	5 мм - 100 мм
	13 mil UPC (6 символов)	5 мм - 110 мм
	15 mil Code39 (1 символ)	5 мм - 115 мм
	20 mil Code39 (1 символ)	0 мм - 160 мм
	6,7 mil PDF417 (20 символов)	20 мм - 50 мм
	10 mil QR (20 символов)	10 мм - 55 мм
20 mil QR (20 символов)	5 мм - 100 мм	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	Эксплуатация: от -10°C до +50°C; хранение: от -30°C до +70°C
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)

Безопасность	EMC: EN55032; EN55024 Фотобиологическая безопасность: EN62471 Радиочастотная безопасность: IEC61000-4-3, 10 В/м Предельная световая чувствительность: 100000 люкс
--------------	--