

MD6100AT+

Ручной фотосканер с функцией автораспознавания штрихкодов

1D/2D



Функциональные возможности:

- Считывание всех стандартных линейных и двумерных кодов, в том числе с экранов мобильных устройств
- Автораспознавание штрихкодов, поддержка ручного и автоматического режимов сканирования
- Эргономичный и стильный дизайн для комфортного сканирования
- Всенаправленное сканирование
- Функционирование в различных рабочих средах
- Совместимость со всем POS оборудованием
- Легкость обновления прошивки

Характеристики MD6100AT+

Характеристики сканирования	
Размер изображения	640x480 пикселей
Угол сканирования	Вращение: 360°, наклон $\pm 60^\circ$, поворот $\pm 40^\circ$
Угол обзора	Горизонтальный: 40°, вертикальный: 30°
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, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (formerly RSS) variants 2D: PDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroQR Code
Глубина сканирования	5 mil Code39 (3 символа): 15 – 55 мм 13 mil UPC (6 символов): 5 – 130 мм 20 mil Code39 (5 символов): 40 – 180 мм 6.7 mil PDF417 (20 символов): 10 – 82 мм 10 mil DM (20 символов): 10 – 80 мм 20 mil QR (20 символов): 15 – 165 мм
Физические характеристики	
Размеры (ВxШxГ)	178 мм x 69 мм x 82 мм
Вес	146г, без кабеля
Кабель	Прямой 2 м
Тип разъема	RJ-45
Индикаторы	Динамик и светодиод
Интерфейсы	RS-232, USB, HID
Режимы работы	Ручной и автоматический
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов
Обновление ПО	Онлайн
Условия эксплуатации	
Температура	Рабочая: от - 10° до +50°C, хранения: от - 20° до +60°C
Влажность	От 5 до 95% (без конденсата)
Входное напряжение	5В постоянного тока $\pm 0.25В$
Сила тока	120 мА (в рабочем режиме), 80 мА (в режиме ожидания)
Потребляемая мощность	1,2 Вт (в рабочем режиме), 0,4 Вт (в режиме ожидания)
Устойчивость к падению	Выдерживает падения на бетон с высоты 2м
Защита от пыли и влаги	IP 52
EMC	EN55022, EN55024
Электробезопасность	EN60950-1
Фотобиологическая безопасность	EN62471:2008
Освещенность	0~100,000 LUX
Производитель вправе менять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.	