

MD6600-SR

Ручной фотосканер штрихкодов

1D/2D



ПОВЫШЕННАЯ
УДАРОПРОЧНОСТЬ



Многokrатные
падения с 2 метров
на бетон



ПОДДЕРЖИВАЕТ
ЕГАИС 3.0



ПОДДЕРЖИВАЕТ
МАРКИРОВКУ
ТАБАКА



ПОДДЕРЖИВАЕТ
ФГИС МДЛП



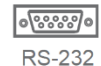
ПОДДЕРЖИВАЕТ
МАРКИРОВКУ
ОДЕЖДЫ
И ОБУВИ

Революционный
специализированный процессор
позволил сканеру превзойти
именитых конкурентов
по качеству и скорости
сканирования

Протестировано и одобрено



USB



RS-232

Функциональные возможности:

- Считывание всех стандартных линейных и двумерных штрихкодов, в том числе с экранов мобильных устройств
- Поддержка новых табачных, алкогольных и фармацевтических штрихкодов, а также меток обязательной маркировки одежды и обуви
- Корпуса сканера и подставки имеют повышенную прочность и выдерживают многократные падения с 2 м на бетон
- Функция автораспознавания дает возможность использовать сканер на подставке в презентационном режиме
- Всенаправленное сканирование позволяет считывать штрихкоды в любом положении
- Эргономичный и стильный дизайн для комфортной работы
- Допускается эксплуатация в сложных условиях
- Интерфейс Plug-and-Play позволяет использовать сканер с различным оборудованием
- Мягкая белая подсветка не утомляет глаза, а зелёный прицельный маркер делает работу быстрой и удобной

Характеристики MD6600-SR

Характеристики сканирования

Разрешение сканирующего модуля	640 x 480 пикселей	
Угол сканирования	Наклон $\pm 70^\circ$, поворот $\pm 75^\circ$, вращение 360°	
Поле обзора	Горизонтально: 41° , вертикально: $28,9^\circ$ и более	
Режим сканирования	Ручной, презентационный	
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 (Discret 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, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroPDF417	
Минимальное разрешение	1D (Code 128): 4 мил	
Глубина сканирования	4 мил Code 128 (9 символов) 13 мил UPC (6 символов) 20 мил Code39 (1 символ) 6.7 мил PDF417 (20 символов) 10 мил QR (20 символов) 20 мил QR (20 символов)	30 – 90 мм 0 – 280 мм 15 – 430 мм 15 – 120 мм 0 – 165 мм 0 – 340 мм
Минимальная контрастность печати	20%	
Совместимость с ОС	Linux, Windows	

Параметры

Процессор	Микропроцессор ARM, 32 бит
Размеры	90 мм x 62,8 мм x 153 мм
Вес	132 г, без кабеля
Кабель	Прямой 2 м
Тип разъема	RJ-45
Индикаторы	Динамик и светодиод
Интерфейсы	RS-232, USB Keyboard, USB virtual COM, IBM 46xx (RS485)
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов
Обновление ПО	Онлайн
Материал корпуса	PC + TPU
Материал сканирующего окна	Закаленное стекло

Условия эксплуатации

Температура	Эксплуатации: от -10° до $+50^\circ\text{C}$, хранения: от -20° до $+70^\circ\text{C}$
Влажность	От 5 до 95% (без конденсации)
Освещение при сканировании	Подсветка: 5000К, белый светодиод Прицел: 525 нм (макс. длина волны), зелёная метка
Безопасность	Фотобезопасность: EN62471, Электромагнитная совместимость: EN60950-1 EMC: EN55032, ESD: EN55024, PF защита: IEC61000-4-3, 10 V/m
Окружающая освещённость	Не более 100 000 люкс
Рабочее напряжение	4 – 5,5 VDC
Сила тока	Ожидание: 160 мА, Работа: 300 мА (макс. 480 мА)
Устойчивость к падению	Выдерживает многократные падения на бетон вместе с подставкой с высоты 2 м
Защита от пыли и влаги	IP52

Производитель вправе изменять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.