

MD6600-SR

Ручной фотосканер штрихкодов

1D/2D



ПОВЫШЕННАЯ
УДАРОПРОЧНОСТЬ

2M DROP



Многочисленные
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 ЦРПТ



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 многочисленные 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°	
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) 30 – 90 мм 13 мил UPC (6 символов) 0 – 280 мм 20 мил Code39 (1 символ) 15 – 430 мм 6.7 мил PDF417 (20 символов) 15 – 120 мм 10 мил QR (20 символов) 0 – 165 мм 20 мил QR (20 символов) 0 – 340 мм	
Минимальная контрастность печати	20%	

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
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: 5000K, белый светодиод Прицел: 525 нм (макс. длина волны), зелёная метка
Безопасность	Фотобиологическая безопасность: 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	5 ± 0.25 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.