

# MD6600-HD

## 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-HD

### Характеристики сканирования

Разрешение сканирующего модуля	1280 x 800 пикселей	
Угол сканирования	Наклон $\pm 70^\circ$ , поворот $\pm 75^\circ$ , вращение $360^\circ$	
Поле обзора	Горизонтально: $41^\circ$ , вертикально: $28^\circ$	
Режим сканирования	Ручной, презентационный	
Поддерживаемые символы	<b>1D:</b> 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 <b>2D:</b> PDF417, QR Code, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroPDF417	
Минимальное разрешение	1D (Code 39): 3 мил	
Глубина сканирования	3 мил Code39 (3 символа)                    25 – 50 мм 4 мил Code 128 (9 символов)                10 – 90 мм 13 мил UPC (6 символов)                    0 – 250 мм 20 мил Code39 (1 символ)                    15 – 340 мм 6.7 мил PDF417 (20 символов)               10 – 100 мм 10 мил QR (20 символов)                    0 – 155 мм 20 мил QR (20 символов)                    0 – 270 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 $-10^\circ$ до $+50^\circ\text{C}$ , хранения: от $-20^\circ$ 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	$5 \pm 0.25$ 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.