

# MD6600-HD

## Ручной фотосканер штрихкодов

1D/2D



ПОДДЕРЖИВАЕТ  
ЕГАИС 3.0



ПОДДЕРЖИВАЕТ  
МАРКИРОВКУ  
ТАБАКА



ПОДДЕРЖИВАЕТ  
ФГИС МДЛП



ПОДДЕРЖИВАЕТ  
МАРКИРОВКУ  
ОДЕЖДЫ  
И ОБУВИ

Отлично считывает новые  
табачные, алкогольные и  
фармацевтические  
штрихкоды



USB



RS-232

### Функциональные возможности:

- Считывание всех стандартных линейных и двумерных штрихкодов, в том числе с экранов мобильных устройств
- Функция автораспознавания штрихкодов позволяет свободно переключаться между ручным и автоматическим режимами сканирования
- Поддерживает новые табачные, алкогольные и фармацевтические штрихкоды, а также маркировку одежды и обуви
- Эргономичный и стильный дизайн для комфортного сканирования
- Всенаправленное сканирование позволяет считывать штрихкоды в любом положении
- Функционирование в различных рабочих средах
- Высокая производительность при распознавании штрихкодов
- Интерфейс plug-and-play позволяет использовать сканер с различным оборудованием
- Мягкая белая подсветка и зелёный прицельный маркер делают сканирование удобным и точным

## Характеристики MD6600-HD

Характеристики сканирования															
Разрешение сканирующего модуля	1280 x 800 пикселей														
Углы 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	<p><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</p> <p><b>2D:</b> PDF417, QR Code, MicroQR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroPDF417</p>														
Минимальное разрешение	1D (Code 39): 3 мил														
Глубина сканирования	<table border="0"> <tr> <td>3 мил Code39 (3 символа)</td> <td>25 – 50 мм</td> </tr> <tr> <td>4 мил Code128 (9 символов)</td> <td>10 – 90 мм</td> </tr> <tr> <td>13 мил UPC (6 символов)</td> <td>0 – 250 мм</td> </tr> <tr> <td>20 мил Code39 (1 символ)</td> <td>15 – 340 мм</td> </tr> <tr> <td>6.7 мил PDF417 (20 символов)</td> <td>10 – 100 мм</td> </tr> <tr> <td>10 мил QR (20 символов)</td> <td>0 – 155 мм</td> </tr> <tr> <td>20 мил QR (20 символов)</td> <td>0 – 270 мм</td> </tr> </table>	3 мил Code39 (3 символа)	25 – 50 мм	4 мил Code128 (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
3 мил Code39 (3 символа)	25 – 50 мм														
4 мил Code128 (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	132г, 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 конденсата)														
Освещение при сканировании	Подсветка: 5000K, белый светодиод Прицел: 525 нм (макс. длина волны), зелёный прицел														
Безопасность	Фотобиологическая безопасность: EN62471, Электробезопасность: EN60950-1, EMC: EN55032, ESD: EN55024, PF защита: IEC61000-4-3, 10 V/m														
Освещенность	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 множественные падения на бетон вместе с подставкой с высоты 2 м														
Защита от пыли и влаги	IP52														
Производитель вправе менять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.															