## **MD 6600**

## Ручной сканер в антибактериальном корпусе









Отлично считывает маркировку Честный ЗНАК для всех видов товаров











## Функциональные возможности:

- Считывание всех стандартных линейных и двумерных штрихкодов, в том числе с экранов мобильных устройств
- Используемый антимикробный пластик POLYLAC® PA-757 AB препятствует размножению микроорганизмов на поверхности сканера и выдерживает антисептическую обработку (согласно тестам лаборатории CVC Certification & Testing Co., Ltd.)
- Долговечное и эффективное решение для медицинских учреждений, предприятий пищевой промышленности, общепита и пр.
- Выдерживает многократные падения на бетон высоты 1,5 метра
- Поддерживает маркировку Честный ЗНАК для всех товарных групп
- Функция автораспознавания штрихкодов позволяет использовать сканер в презентационном режиме
- 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 МD6600

Разрешение сканирующего модуля	1280 х 800 пикселей
Углы сканирования	Наклон ±70°, поворот ±75°, вращение 360°
Поле обзора	Горизонтально: 41°, вертикально: 28°
Режим сканирования	Ручной, презентационный
Поддерживаемые символики	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 39): 3 мил
Глубина поля сканирования	HD       SR         3 мил Соde39 (3 символа)       25 – 50 мм       -         4 мил Соde128 (9 символов)       10 – 90 мм       30 – 90 мм         13 мил UPC (6 символов)       0 – 250 мм       0 – 280 мм         20 мил Соde39 (1 символ)       15 – 340 мм       15 – 430 мм         6.7 мил PDF417 (20 символов)       10 – 100 мм       15 – 120 мм         10 мил QR (20 символов)       0 – 155 мм       0 – 165 мм         20 мил QR (20 символов)       0 – 270 мм       0 – 340 мм
Минимальная контрастность печати	20%
Материал корпуса	Антибактериальный ABS-пластик POLYLAC® PA-757 AB производства компании Chimei; соответствует требованиям RoHS, REACH SVHC; сертифицирован лабораторией CVC Certification
Антисептическая обработка	Устойчив к воздействию слабых кислот, растворов щелочей и солей, спиртов, воды
Параметры	
Процессор	Микропроцессор ARM, 32 бит
Размеры	90 mm x 62,8 mm x 153 mm
Bec	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 эклуатации	
Температура	Эксплуатации: от -10° до +50°C, хранения: от -20° до +70°C
Влажность	От 5 до 95% (без конденсата)
Освещение при сканировании	Подсветка: 5000К, 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 B/м
Освещенность	100 000 люкс
Рабочее напряжение	5 ±0.25 В пост. тока
Сила тока	Ожидание: 160 мА, Работа: 300 мА (макс. 480 мА)
Устойчивость к падению	Выдерживает многократные падения на бетон вместе с подставкой с высоты 1,5 м
	IP52