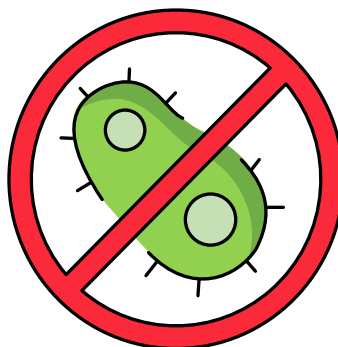


MD6600

Ручной сканер в антибактериальном корпусе

1D/2D



ПОДДЕРЖИВАЕТ
ФГИС МДЛП

Отлично считывает маркировку
ЧестныйЗНАК
для всех видов товаров



Функциональные возможности:

- Считывание всех стандартных линейных и двумерных штрихкодов, в том числе с экранов мобильных устройств
- Используемый antimicrobial 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 с высоты 1,5 метра
- Поддерживает маркировку ЧестныйЗНАК 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 MD6600

Характеристики сканирования

Разрешение сканирующего модуля	1280 x 800 пикселей		
Углы 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 39): 3 мил		
Глубина поля сканирования		HD	SR
	3 мил Code39 (3 символа)	25 – 50 мм	-
	4 мил Code128 (9 символов)	10 – 90 мм	30 – 90 мм
	13 мил UPC (6 символов)	0 – 250 мм	0 – 280 мм
	20 мил Code39 (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 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 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 В/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
Защита от пыли и влаги	IP52

Производитель вправе менять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.