MINDEO

MD6600SR / MD6600HD











Протестировано и одобрено ЦРПТ















M

Сеть АЗС





Ритейл.Сеть аптек



Ритейл.Сеть аптек

Сканеры Mindeo MD 6600 (HD и SR) прошли тестирование в одной из крупнейших сетей России, входящей в рейтинг ТОП-3 по итогам 2018 года, и внесены в реестр закупок, как рекомендованное оборудование на 2019-2020 год.

Высокий уровень защищённости устройств, подтверждённый многочисленными дроптестами; безошибочное считывание всех стандартных линейных и двумерных штрихкодов, в высокой плотности; конкурентоспособная цена закрепила сканеров Mindeo MD 6600 (HD и SR) в тройке лидеров в своём сегменте.

- Ручной сканер **Mindeo MD6600-SR** оснащён сканирующим модулем стандартной дальности (Standard Range).
- Ручной сканер Mindeo MD6600-HD обладает мегапиксельным сканирующим модулем (High Density Series), что позволяет точно считывать штрихкоды высокой плотности от 3 mil (ювелирные изделий, электронные компоненты.

Laser Aimer pixel 4 mil IP52 ***** 1280x800 3 mil IP52

Сканеры MD6600SR / MD6600HD:

- В тройке лидеров с своём сегменте;
- Одобрены к работе в проектах маркировки ЦРПТ;
- Дешевле основных конкурентов на 30 %;
- Подключение презентационного сканера в режиме AUX;
- Считывают даже с глянцевых поверхностей и через стрейч-пленку;
- Ударопрочность: многократные падения на бетон с высоты 2м;
- Регулярно обновляемое программное обеспечение.





MD6600SR / MD6600HD

Технические характеристики

	MADCCOCC	MADCCOOLID
	MD6600SR	MD6600HD
Разрешение сканирующего модуля	640 x 480 пикселей	1280 x 800 пикселей
Угол сканирования	±70°, ±75°, 360° (горизонтальный, вертикальный, осевое вращение)	
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	4 mil, 1 mil = 0,0254 мм	3 mil, 1 mil = 0,0254 мм
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	3 мил Code 39 (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
Параметры		
Процессор	Микропроцессор ARM, 32 бит	
Размер	90× 62,8 × 153 mm	
Bec	132 г	
Гип разъема	RJ-45	
Индикаторы	Динамик и светодиод	
Интерфейсы	RS-232, USB - клавиатура, USB virtual COM	RS-232, USB - клавиатура, USB virtual COM,IMB 46xx (RS485
Программирование	С помощью управляющих штрихкодов	
Обновление ПО	Онлайн	
Материал корпуса	PC + TPU	
Материал сканирующего окна	Закаленное стекло	
Условия эксплуа	тации	
Гемпература	Эксплуатации: от -10° до +50°C, хранения: от -20° до +70°C	
Злажность	От 5 до 95% (без конденсации)	
Освещение при сканировании	Подсветка: 5000К, белый светодиод Прицел: 525 нм (макс. длина волны), зелёный прицел	Подсветка: 5000К, белый светодиод Прицел: 525 нм (макс. длина волны), зелёная метка
Потребляемый гок	В режиме ожидания: 160мА; В рабочем режиме: 300 мА(макс. 480 мА)	
Стандарты безопасности	Фотобезопасность: EN62471; Электромагнитная совместимость: EN60950-1 EMC: EN55032; ESD: EN55024; PF защита: IEC61000-4-3, 10 V/m	
Окружающая освещённость	от 0 до 100 000 люкс	
Рабочее напряжение	5 ± 0,25 B	4– 5,5 B
Устойчивость к падению	выдерживает многократные падения на бетон вместе с подставкой с высоты 2,00 метров	
Защита от пыли и влаги	IP52	

Здесь могут быть Ваши контакты

Логотип