



MS 9524/44 Voyager

Ручной лазерный сканер для считывания штрих-кодов стандарта PDF-417



Особенности:

- Декодирование штрих-кодов стандарта PDF-417 и его разновидностей;
- Футуристический дизайн;
- Ручной и стационарный режим работы;
- Поддержка различных интерфейсов подключения;
- Запатентованная технология передачи данных CodeGate®;
- Утилиты под ОС Windows для программирования сканера и редактирования считанных данных;

Краткое описание:

Сканеры MS9524/MS9544 компании Metrologic – надежно проверенные временем и опытом работы, являются наиболее популярными ручными лазерными сканерами на сегодняшний день.

MS9522/MS9544 Voyager сочетают в себе такие трудносочетимые вещи, как футуристический и эргономичный дизайн, высокую производительность и качество работы декодирующей системы сканера.

Данные сканеры специально разработаны для декодирования двумерных штрих-кодов стандарта PDF-417, microPDF, а также композитных штрих-кодов, включающих в себя элементы стандарта RSS-14.

Возможность работы как в ручном, так и в стационарном режиме на подставке, обеспечивает гибкость и удобство использования этого сканера оператором или кассиром.

Данные сканеры находят широкое применение в различных областях штрихового кодирования, таких как: работа в составе POS-систем, в системах инвентаризации и управления складами, в малых и крупных торговых предприятиях, а также в тех областях, где непосредственно используется стандарт PDF-417: на таможенных складах, в акцизных марках, в фармацевтических препаратах и т.п.

Сканеры комплектуются съемными интерфейсными кабелями PowerLink (пользователь может легко заменить неисправный кабель непосредственно на рабочем месте). В комплект поставки также входит подставка и все необходимые инструкции по эксплуатации и программированию сканера.

Сканер MS9540 оборудован технологией передачи данных CodeGate®, позволяющая наиболее точно произвести позиционирование сканирующего луча относительно сканируемого штрих-кода перед считыванием, что значительно уменьшает вероятность считывания ненужного штрих-кода.

Технические характеристики:

Оптические характеристики	
Источник излучения	Лазерный диод видимого спектра 650 нм ± 10 нм
Схема сканирования	Линейная
Расстояние считывания	До 203 мм для штрих-кодов с разрешением 0,330 мм (13 mil)
Ширина поля сканирования	На расстоянии 203 мм от сканирующего окна: 249 мм
Скорость считывания	180 + 10 скан/сек
Разрешение	0,127 мм (5 mil)
Декодируемые штрих-коды	Все популярные стандартные штрих-коды, RSS и его разновидности, PDF-417, microPDF, композитные штрих-коды
Физические характеристики	
Интерфейсы подключения	USB, KBW, RS-232, OCIA, IBM 468X/469X
Габаритные размеры	198 (Д) x 78 (Ш) x 40 (В) мм
Вес	149 г
Электрические характеристики	
Напряжение питания	5 В ± 0,25 В (постоянного тока)
Ток потребления	300 мА (при чтении), 100 мА (в спящем режиме)
Условия эксплуатации	
Температура работы	От 0°C до +40°C
Температура хранения	От -40°C до +60°C
Влажность	5% - 95% (при отсутствии конденсата)
Ударопрочность	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м

Компания «Скан Сити», 2006г.

Тел: (495) 744-0887; факс: (495) 311-3127 web: <http://www.scancity.ru> e-mail: sales@cash.ru

Адрес: 117518, г. Москва, ул. Кировоградская, д.9, строение 1, офис 121