

Voyager 1250g Lite

Линейный лазерный сканер

Созданный на основе признанного во всем мире семейства сканеров Voyager™, линейный лазерный сканер Voyager 1250g Lite компании Honeywell обеспечивает простоту подготовки к работе и высокую скорость считывания линейных штрихкодов.

Оптимизированный для сканирования линейных штрихкодов, включая трудноразличимые и поврежденные коды, сканер Voyager 1250g Lite позволяет предприятию минимизировать ручной ввод данных, что повышает производительность и уменьшает количество ошибок.

Этот сканер оснащен несколькими портами с функцией автоматического определения используемого интерфейса. Достаточно подсоединить кабель к управляющему компьютеру — и Voyager 1250g Lite автоматически настроится на нужный интерфейс, ускоряя процесс установки. Если требуется стационарное сканирование, можно легко и быстро собрать подставку.

Honeywell предлагает программу обслуживания Service Made Simple™ и программный пакет Remote MasterMind™ for Scanning, которые позволяют уменьшить стоимость владения для пользователей сканера Voyager 1250g Lite. Service Made Simple является недорогим решением, предлагаемым Honeywell клиентам, которым требуется удобная, постоянно действующая служба ремонта сканеров, а Remote MasterMind for Scanning предоставляет готовые средства для удобного дистанционного управления и контроля работы установленных устройств.

Voyager 1250g Lite обладает исключительными характеристиками сканирования, что в сочетании с эргономичной конструкцией позволяет выполнять большой объем операций сканирования.



Особенности

- **Автоматическое определение интерфейса:** поддержка всех популярных интерфейсов в одном устройстве — замена трудоемкого процесса сканирования программирующих штрихкодов функциями автоматического обнаружения и настройки интерфейсов.
- **Технология CodeGate®:** позволяет оператору убедиться в правильности сканирования нужного кода до передачи данных, что обеспечивает эффективность применения этого сканера для сканирования из меню.
- **Эргономичная конструкция:** удобно ложится в руку, снижая утомляемость оператора при интенсивном сканировании.
- **Простота подготовки к работе:** удобство установки с простым и быстрым закреплением на подставке; автоматическое распознавание установки на подставку и автонастройка конфигурации; рост производительности за счет безошибочного обнаружения объектов.
- **Поддержка технологии Remote MasterMind™:** снижение общей стоимости владения благодаря предоставлению готового решения для удобного дистанционного управления и контроля использования установленных устройств.

Технические характеристики сканера Voyager 1250g Lite

Механические

Размеры (Д x Ш x В)	60 x 168 x 74 мм
Вес	133 г

Электрические

Напряжение питания	5 В ± 5 %
Потребляемая мощность в рабочем режиме	700 мВт; 140 мА (номинал) при 5 В
Потребляемая мощность в режиме ожидания	425 мВт; 85 мА (номинал) при 5 В
Интерфейсы	Поддержка нескольких интерфейсов, включая USB (HID-клавиатура, последовательный, IBM OEM), RS232 (TTL +5 В, 4 сигнала), разъем клавиатуры, RS-232C (± 12 В), IBM RS485 (через переходный кабель)

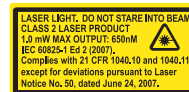
Условия эксплуатации

Температура эксплуатации	от 0 до +40 °С
Температура хранения	от -20 до +60 °С
Влажность	Относительная влажность от 5 до 95 % без конденсации
Падения	Выдерживает 30 падений на бетонный пол с высоты 1,5 м
Защита от воздействия окружающей среды	IP41
Уровень освещенности	0 ... 75 000 люкс (прямой солнечный свет)

Характеристики сканирования

Способ сканирования	Линейное сканирование
Угол сканирования	Горизонтальный: 30°
Контрастность печати кодов	Минимальная разница в отражении — 20 %
Наклон, поворот	60°, 60°
Возможности декодирования	Считывает стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar.
Гарантия	Заводская гарантия — 3 года

Полный список всех сертификатов и подтверждений соответствия различным стандартам см. по адресу: www.honeywellaidc.com/compliance
Полный список всех поддерживаемых типов штрихкодов см. по адресу: www.honeywellaidc.com/symbologies



Номинальные рабочие характеристики Voyager 1250g Lite*	
Ширина штриха	Глубина поля сканирования
0,076 мм (Код 39)	14 - 160 мм
0,127 мм (Код 39)	2 - 101 мм
0,191 мм (Код 39)	0 - 121 мм
0,264 мм (UPS-A)	0 - 148 мм
* Разрешение: 0,076 мм	
* На характеристики сканера могут влиять качество штрихкода и условия окружающей среды.	

Компания СКАН СИТИ
117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б
Тел./ факс (495) 645 38 55
E-mail: sales@scancity.ru
<http://www.scancity.ru>



Honeywell