

Magellan® 2300HS Ω

Горизонтальный сканер

Data Sheet



Технические спецификации:

- Технология производительности OmegaTek™
- Интенсивное горизонтальное сканирование
- Усовершенствованное ПО FirstStrike®
- Распознавание RSS кодов
- Встроенная Flash-память для упрощенной модернизации
- Поддержка всех популярных интерфейсов подключения
- Силовой вспомогательный порт RS-232 для подключения ручного сканера
- Дополнительное ПО для создания отчетов Productivity Index Reporting™
- Дополнительные функции EAS
- Дополнительное ПО для создания отчетов о производительности Productivity Index Reporting™
- Совместимость с Sunrise 2005



Внешние характеристики

Размеры:
 Высота: 15,2 см / 6,0"
 Ширина: 15,2 см / 6,0"
 Глубина: 8,66 см / 3,41"
 Вес: 1,1 кг / 2,5 lb

Условия окружающей среды

Температурный режим:
 Эксплуатация: от 10° до 40° C / 50° до 104° F
 Хранение: от -40° до 70° C / -40° до 158° F

Влажность
 Эксплуатация: от 5 до 95% (без конденсата)
 Хранение: от 5 до 95% (без конденсата)

Оптические характеристики

Линии сканирования: 18
 Скорость двигателя: 6 000 об./мин.
 Глубина поля: 23,3 см / 8,0"
 Высота чтения: 15,2 см / 6,0"

Декодирующая способность (автоматическое распознавание)

Magellan® 2300HS Ω автоматически распознает следующие типы штриховых кодов:

- UPC Versions A&E
- UPC Supplementals (книжные штрих-коды и купоны)
- Расширения UPC (подкоды 2 или P2, подкоды 5 или P5 и C128)
- RSS-14, расширенный и комплексный
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- Две этикетки EAN/JAN
- UCC/EAN 128
- Код 39 (с полным ASCII)
- Код 128
- Код 93
- Interleaved 2 из 5
- Standard 2 из 5
- Italian Pharmacode
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Стандартный Держатель



Электрическая часть

Требования к питанию:
 90-265 А перем. тока, 47-63 Гц
 4,0 Вт (номинально)
 9,6 Вт (максимально)
 2,5 Вт (режим ожидания)

Интерфейсы подключения

Порт : RS-232, IBM 46XX, IBM USB, клавиатура
 USB, разрыв клавиатуры
 Прочее: силовой вспомогательный порт RS-232

Техника безопасности и нормативные акты

Электрическая часть: EN60 950 (TUV Europe); PSE-Mark (Япония); UL 60950 (США); CSA 60950 (Канада)

Излучение: CISPR22-B (международный); FCC, часть 15, класс В (США); VCCI-B (Япония); EN 55022-B (Европа); NOM (Мексика)

Безопасность лазерного оборудования: CDRH класс IIa (США/Канада); EN 60825-1, класс 1 (Европа); IEC 60825-1, класс 1 (международный)
 (ВНИМАНИЕ: лазерное излучение – не направлять луч в глаза); IEC 60825, класс 1 (Европа)

Соответствие нормам содержания вредных веществ (RoHS): соответствует нормам RoHS EC



Прочее

Совместимость EAS: Встроенный аппаратный модуль EAS работает с моделями Counterpoint IV, V, VI и VII, производимыми компанией Checkpoint® Systems.
 Четкое распознавание меток Sensormatic®.
 Совместимость с OPOS и JPOS.

DATALOGIC™

Datalogic Scanning, Inc.

Toll free: 1 800 695 5700

International: 1 541 683 5700

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.datalogic.com



Авторские права принадлежат © Datalogic Scanning, Inc. 2005-2007. Все авторские права защищены согласно законодательству США и международному законодательству. Копирование данного документа, а также внесение в него любых изменений запрещается без письменного согласия корпорации Datalogic. • Корпорация Datalogic Scanning, Inc., Юджин, штат Орегон, США, соответствует стандартам ISO, что зарегистрировано NQA. • Magellan и логотип Datalogic являются зарегистрированными торговыми знаками Datalogic Scanning, Inc. • Все остальные марки и наименования продуктов являются торговыми знаками их соответствующих владельцев. • Дополнительную информацию об этом и других продуктах и услугах Datalogic можно найти на Интернет сайте компании Datalogic: www.datalogic.com. • Спецификация изделий может быть изменена без предварительного уведомления.

R40-0042-RU US-H 0207