

MS7320 InVista

Всенаправленный лазерный сканер

MS7320 InVista предлагает великолепную комбинацию характеристик, многообразия опций, работы и надежности. Этот фиксированный лазерный сканер штрих-кодов обеспечивает легкость в использовании и высокую скорость сканирования.

InVista сканеры дают уверенность в обеспечении положительного влияния на производительность мест продаж, минимизируя усилия оператора и увеличивая скорость проверки.

Каждый InVista доставляется со встроенной RF EAS деактивирующей антенной, которая обеспечивает одновременное сканирование и деактивацию охранных меток. С заменяемым внешним окном, испорченные окна могут быть сразу заменены легко, избавляя пользователя от необходимости направить весь блок назад в ремонт. Маленькие размеры занимают мало места, дают гибкость в использовании с многофункциональной подставкой. Установка и встраивание упрощено использованием меню штрих-кодов или ПО на базе Windows. Поддержка множества интерфейсов, InVista совместим с большинством POS системами, присутствующим на рынке. RS232 порт позволяет ручным сканерам и другим устройствам подключаться быстро и легко.

Благодаря великолепным характеристикам, конечные пользователи могут быть уверены, что этот сканер удовлетворит настоящие и будущие потребности в сканировании в продуктовых магазинах, в супермаркетах, в аптеках и в специализированных магазинах.



Особенности

- **Встроенная RF EAS Antenna:** увеличивает эффективность деактивации RF EAS ярлыков и декодирование штрих-кодов.
- **Заменяемое окно:** экономит время путем быстрой и легкой замены окна сканирования.
- **Вспомогательный порт:** подсоедините внешний сканер или другие устройства прямо к сканеру.
- **Flash ROM:** бережет POS инвестиции посредством обновления ПО через MetroSet@2 software и стандартный ПК.
- **Заменяемые кабели:** используются такие же кабели как и в Orbit сканере.

MS7120 Orbit техническая характеристика

Рабочая

| | |
|---------------------|---|
| Источник излучения | Лазерный диод 650 нм ± 10 нм |
| Звуковые индикаторы | 7 тонов или без звука |
| Световые индикаторы | Зеленый — готов сканировать, Красный — считано |
| Интерфейсы | USB, RS232, Keyboard Wedge, IBM 46xx (RS485), OCIA, Light Pen Emulation |

Размеры и вес

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Размер (длина, ширина, высота) | 99 мм x 168 мм x 185 мм |
| Вес | 933 г |

Электрическая

| | |
|----------------------------|--|
| Входное напряжение | 5 В ± 0,25 В |
| Мощность | 1,9 Вт (360 мА, 5В) |
| Мощность в режиме ожидания | 675 мВт (135 мА, 5В) |
| Блок питания | Class 2: 5.2 В @ 1 А |
| Класс лазера | Класс 1: IEC60825-1, EN60825-1 |
| EMC | FCC Part 15, ICES-003, EN55022 Class B |

Условия работы

| | |
|----------------------|---|
| Рабочая температура | 0°C — 40°C |
| Температура хранения | -40°C — 60°C |
| Влажность | 5% - 95% относительная влажность без конденсата |
| Ударопрочность | Падение с 1,2 м |
| Уровень освещенности | 4842 люкс |

Сканирование

| | |
|-----------------------------------|---|
| Сканирующая модель | Всенаправленная: 5 зон, 4 параллельные линии |
| Скорость сканирования | 2000 скан-линий в секунду |
| Контраст напечатанного штрих-кода | 35% минимум |
| Декодируемые штрих-коды | Code 39, Code 93, Code 128, UPC/EAN/JAN, Code 2 of 5, Code 11, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, Telepen, Trioptic |



6" Flex-pole stand
MLPN 46-00157

Типичная дальность считывания

| Ширина штриха | Расстояние до штрих-кода |
|---------------|--------------------------|
| 0,13 мм | 0 - 51 мм |
| 0,19 мм | 0 — 152 мм |
| 0,25 мм | 0 — 178 мм |
| 0,33 мм | 0 — 216 мм |
| 0,66 мм | 0 — 216 мм |

Разрешение: 0,127 мм
Работа сканера может зависеть от качества штрих-кода и окружающих условий

Security & Data Collection

Honeywell Scanning & Mobility

Honeywell

90 Coles Road

Blackwood, NJ 08012

856.228.8100

www.honeywell.com