|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Техническое задание**1. **Требование к товару**
 | **Наименование показателя** | **Значение показателя** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Наименование показателя** | **Значение показателя** |
| 1 | 1 | **Сканер штрихкодов**  | **Наличие** |
| 2 | Торговое наименование | Указать |
| 3 | Страна происхождения | Указать |
| 4 | Основные характеристики: |   |
| 5 | Лазерный диод видимого диапазона 650 ± 10 нм | Наличие |
| 6 | Базовый растр для многоплоскостного сканирования: интенсивное сканирование штрихкодов при любой ориентации, повышенная  | Наличие |
| 7 | Дополнительный растр для линейного сканирования: при нажатии кнопки производится переключение в линейный режим для сканирования меню. | Наличие |
| 8 | Автоматическое определение установки на подставку: сканирование в стационарном режиме, когда сканер установлен на подставку, снижает утомляемость оператора. | Наличие |
| 9 | Режим ожидания с ИК-активацией: различные варианты режима ожидания снижают потребление энергии, увеличивают срок службы и уменьшают эксплуатационные издержки. | Наличие |
| 10 | Режимы индикации: Синий = готов к сканированию; белый = правильное считывание; желтый = автоматическое сканирование | Наличие |
| 11 |  Дополнительная возможность интеграции с системой EAS: деактивация радиометки EAS и сканирование штрих-кода за один проход. | Наличие |
| 12 | Тип сканера:  |   |
| 13 | Скорость сканирования: многоплоскостной режим | Не менее 1333 скан/сек |
| 14 | Скорость сканирования: линейный режим | Не менее 67 скан/сек |
| 15 | Плоскости сканирования: многоплоскостной режим | Не менее 20 |
| 16 | Плоскости сканирования: линейный режим 1 | Не менее 1 |
| 17 | Мин. ширина элемента кода | Не более 0,15 мм |
| 18 | Контрастность штрих-кода:  | не менее 35% |
| 19 | Ширина поля сканирования: 150 мм | Не менее 150мм |
| 20 | Расстояние сканирования в диапазоне:  | Не менее 25...279 мм |
| 21 | Типы считываемых штрих-кодов: стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar  | Наличие |
| 22 | Интерфейс: USB | Наличие |
| 23 | Напряжение питания: 5±0,25В | Наличие |
| 24 | Устойчивость к механическим воздействиям: выдерживает падение с высоты 1,5 метра  | Наличие |
| 25 | Рабочая температура: -20...+40 С | Наличие |
| 26 | Размеры: | Не более 189х65х73 мм |
| 27 | Вес: | Не более 200г. |
| 28 | Требуемое количество | 50 шт |
| 2 | 1 | **Сканер штрихкодов**  | **Наличие** |
| 2 | Торговое наименование | Указать |
| 3 | Страна происхождения | Указать |
| 4 | Основные характеристики: |   |
| 5 | Лазерный диод видимого диапазона 650 ± 10 нм | Наличие |
| 6 | Базовый растр для многоплоскостного сканирования: интенсивное сканирование штрихкодов при любой ориентации, повышенная  | Наличие |
| 7 | Дополнительный растр для линейного сканирования: при нажатии кнопки производится переключение в линейный режим для сканирования меню. | Наличие |
| 8 | Автоматическое определение установки на подставку: сканирование в стационарном режиме, когда сканер установлен на подставку, снижает утомляемость оператора. | Наличие |
| 9 | Режим ожидания с ИК-активацией: различные варианты режима ожидания снижают потребление энергии, увеличивают срок службы и уменьшают эксплуатационные издержки. | Наличие |
| 10 | Режимы индикации: Синий = готов к сканированию; белый = правильное считывание; желтый = автоматическое сканирование | Наличие |
| 11 |  Дополнительная возможность интеграции с системой EAS: деактивация радиометки EAS и сканирование штрих-кода за один проход. | Наличие |
| 12 | Тип сканера:  |   |
| 13 | Скорость сканирования: многоплоскостной режим | Не менее 1333 скан/сек |
| 14 | Скорость сканирования: линейный режим | Не менее 67 скан/сек |
| 15 | Плоскости сканирования: многоплоскостной режим | Не менее 20 |
| 16 | Плоскости сканирования: линейный режим 1 | Не менее 1 |
| 17 | Мин. ширина элемента кода | Не более 0,15 мм |
| 18 | Контрастность штрих-кода:  | не менее 35% |
| 19 | Ширина поля сканирования: 150 мм | Не менее 150мм |
| 20 | Расстояние сканирования в диапазоне:  | Не менее 25...279 мм |
| 21 | Типы считываемых штрих-кодов: стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar  | Наличие |
| 22 | Интерфейс: RS232 | Наличие |
| 23 | Напряжение питания: 5±0,25В | Наличие |
| 24 | Устойчивость к механическим воздействиям: выдерживает падение с высоты 1,5 метра  | Наличие |
| 25 | Рабочая температура: -20...+40 С | Наличие |
| 26 | Размеры: | Не более 189х65х73 мм |
| 27 | Вес: | Не более 200г. |
| 28 | Требуемое количество | 20 шт |