|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация**  **(краткое описание)** |
| 1 | Детектор вен | Проекционный источник света: инфракрасный свет с использованием технологии DLP (технология цифровой обработки света).  Глубина: до 15мм  Точность положения: ≤0.2мм  Расстояние проекции:250 мм~350мм  Длина волны инфракрасного диапазона: 850нм  Метод подачи инфракрасного излучения: переключаемый между верхним и нижним диапазоном инфракрасного излучения.  Основная длина волны источника света: 750нм~940нм  Яркость проектора:1В 20 люмен (регулируемая)  Виды цвета проекции: переключаемые: белый, зеленый, красный.  Распознавание глубины: отметка трех видов глубины  Рабочие режимы проекции: стандартный режим, детский режим и режим инвертирования цветов  Режим работы прибора: непрерывный  Трансформация фонового цвета: черный и белый  Разрешение камеры: ≥600 Lin.  Разрешение изображения 824\*480  Частота кадров: ＞30 кадров в секунду  Процессор: Intel®Atom, 4-х ядерный процессор  Рабочая среда: Операционная система Windows 8.1  Инфракрасный усилитель: Есть  Длина волны усилителя: 850 нм  Зарядное устройство усилителя: DC+12V,  Емкость аккумулятора усилителя:1000 mA, 12.6W  Размер усилителя: 19см\*30см\*33см  Вес усилителя: меньше чем 0.3 кг  Зарядное устройство: DC +12V 4A.  Время автономной работы от батареи: до 3,5 часов.  Время работы в режиме ожидания: ≥180мин  Зарядка: базовое зарядное устройство (хост и зарядное устройство могут быть разделены)  Потребляемая энергия: 25 В-А  Атмосферное давление: 86 kPa~106 kPa.  Продолжительность зарядки: 3 часа (выключенное состояние).  Источник питания: DC+12V, 10W.  Условия рабочей среды: температура 10℃~40℃; влажность ≤80%.  Условия при транспортировке: температура 5℃~40℃; влажность ≤80%.  Условия хранения: температура 5℃~40℃; влажность ≤80%.  Класс безопасности: класс 1 тип B.  Вес прибора: 0,53 кг.  Размеры прибора: 22 см\*5 см\*7 см.  Размеры упаковки с принадлежностями: 61\*52\*29 см  В комплектацию входят: детектор вен 1 шт., Зарядное устройство 1 шт., усилитель 1 шт., колесная база 1 шт. и набор инструментов, кабель питания и адаптер питания, хирургический маркер 1 шт.  Прибор крепится на колёсную базу с пятью колёсами с возможностью поворота на 360 градусов.  Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники составляет не менее тридцати семи месяцев с даты ввода в эксплуатацию. |