|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация****(краткое описание)** |
| 1 | Детектор вен | Проекционный источник света: инфракрасный свет с использованием технологии DLP (технология цифровой обработки света).Глубина: до 15ммТочность положения: ≤0.2ммРасстояние проекции:250 мм~350ммДлина волны инфракрасного диапазона: 850нмМетод подачи инфракрасного излучения: переключаемый между верхним и нижним диапазоном инфракрасного излучения.Основная длина волны источника света: 750нм~940нмЯркость проектора:1В 20 люмен (регулируемая)Виды цвета проекции: переключаемые: белый, зеленый, красный.Распознавание глубины: отметка трех видов глубиныРабочие режимы проекции: стандартный режим, детский режим и режим инвертирования цветовРежим работы прибора: непрерывныйТрансформация фонового цвета: черный и белыйРазрешение камеры: ≥600 Lin.Разрешение изображения 824\*480Частота кадров: ＞30 кадров в секундуПроцессор: Intel®Atom, 4-х ядерный процессорРабочая среда: Операционная система Windows 8.1Инфракрасный усилитель: ЕстьДлина волны усилителя: 850 нмЗарядное устройство усилителя: DC+12V,Емкость аккумулятора усилителя:1000 mA, 12.6WРазмер усилителя: 19см\*30см\*33смВес усилителя: меньше чем 0.3 кгЗарядное устройство: DC +12V 4A.Время автономной работы от батареи: до 3,5 часов.Время работы в режиме ожидания: ≥180минЗарядка: базовое зарядное устройство (хост и зарядное устройство могут быть разделены)Потребляемая энергия: 25 В-ААтмосферное 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 смВ 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. |