

Captuvo SL22h

Футляр корпоративного класса для Apple® iPod touch®

Для организаций здравоохранения, которые стремятся стать самыми передовыми медицинскими учреждениями в своей области, внедрение мобильных устройств Apple® iPod touch® в сочетании с проверенной на практике технологией сканирования штрихкодов Honeywell Scanning & Mobility является настоящим признаком лидерства. Футляр корпоративного класса Captuvo SL22h для Apple® iPod touch® предлагает медицинским специалистам удобный инструмент, позволяющий повысить производительность труда и продемонстрировать пациентам и членам их семей серьезность своего подхода к обеспечению безопасности медицинского обслуживания.

Легкий и удобный футляр SL22h защищает Apple® iPod touch® и превращает его в надежное устройство корпоративного класса для применения в сфере здравоохранения. Обеспечиваемая футляром защита Apple® iPod touch® от ударов и падений повышает эффективность работы медицинских учреждений и защищает их капиталовложения в оборудование.

Футляр SL22h оснащен встроенным фотосканером штрихкодов, оптимизированным для сканирования с первого раза даже самых трудночитаемых кодов, применяемых в медицинской практике. Кроме того, футляр SL22h превосходно выдерживает вредное воздействие сильнодействующих чистящих растворов, обычно используемых в здравоохранении, в отличие от устройств, изготовленных из обычного пластика.

Используя программное обеспечение Honeywell Remote MasterMind™ 3.0, ИТ-отделы медицинских учреждений могут дистанционно управлять используемыми устройствами iPod touch®, а также другими мобильными устройствами с операционными системами Microsoft® Windows®, Google® Android™ и Apple® iOS™.

Футляр корпоративного класса Captuvo SL22h корпорации Honeywell обеспечен годовой гарантией и, что не менее важно, выпускается под торговой маркой, пользующейся исключительной репутацией разработчика надежных технологий для здравоохранения.



Предварительные характеристики
(возможны изменения)

Особенности

- **Встроенный сканер штрихкодов:** повышение производительности благодаря удобному встроенному фотосканеру, способному эффективно сканировать применяемые в здравоохранении линейные и двумерные штрихкоды, в том числе коды высокой плотности и плохого качества.
- **Специализированный защитный корпус:** дополнительная защита iPod touch® для повышения надежности работы и долговечности устройства.
- **Легкая и компактная конструкция:** снижение утомляемости пользователя благодаря возможности манипулирования устройством одной рукой и компактным размером футляра, позволяющим носить его в кармане медицинского или лабораторного халата.
- **Допускающий дезинфекцию корпус:** оптимальный вариант для ситуаций, в которых устройство необходимо часто очищать с использованием сильнодействующих химических средств и важную роль играет его надежность.
- **Отсутствие лазера:** светодиодная подсветка класса I снижает риск получения травмы глаз и, в отличие от лазерных устройств, не требует специальной подготовки персонала по технике безопасности.
- **Дополнительный защитный механизм:** запирает футляр с Apple® iPod touch® с помощью специального винта и делает конструкцию в целом более прочной, в то же время снижая вероятность кражи iPod touch®.

Технические характеристики Captuvo SL22h

Механические характеристики

Размеры (Д x Ш x В) 127 x 65 x 31 мм

Вес 140 г

Общие характеристики

Совместимость Apple® iPod touch® (четвертое поколение)

Напряжение питания 5 В

Интерфейсы UART между SL22 и iPod touch®; USB между iPod touch® и ПК

Порты ввода-вывода microUSB

Источник питания Настенный блок питания 5 В, 1 А

Кнопки Кнопки сканирования слева и справа; кнопка режима сна/пробуждения (надставка для соответствующей кнопки iPod touch®); доступ к кнопке Home на iPod touch®

Звук Доступ к гнезду 3,5 мм для стереонаушников на iPod touch®, динамику и микрофону

Камера Доступ к передней и задней камерам iPod touch®

Сканер Сканирующий модуль N5600 высокого разрешения (HD) с зеленым светодиодным целеуказателем, снабженный ПО обработки изображений Adaptus 6.0

Возможности декодирования Считывает стандартные линейные, двумерные и почтовые штрихкоды, коды PDF и OCR

Аккумулятор Съёмный литий-ионный аккумулятор емкостью 1200 мА·ч

Количество операций сканирования До X операций сканирования без подзарядки

Ожидаемое время работы X ч

Ожидаемое время зарядки 4 часа

Среда разработки HSM SDK для Apple® iOS X

Прикладное программное обеспечение Загружается из Apple® App Store или поставляется сторонними разработчиками приложений (для получения дополнительной информации посетите сайт www.isvstore.com/iosapps)

Гарантия 1 год заводской гарантии

Принадлежности Стандартный кабель USB A – microUSB (включен в комплект), настенный переходник USB для США (включен в комплект), зарядное устройство на 4 гнезда, чехол для переноски, защитный резиновый чехол, ремешок для ношения на запястье

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации 0 ... +35 °C

Температура хранения –20 ... +45 °C

Влажность Относительная влажность от 5 до 95 % без конденсации

Падения Выдерживает падения на бетонный пол с высоты 1,2 м любой стороной и при любой температуре в пределах рабочего диапазона

Удары Выдерживает не менее X ударов при падении с высоты 1 м в соответствии с требованиями стандарта IEC 60068-2-32

Класс защиты IP30

Электростатический разряд ±8 кВ контактно и ±15 кВ через воздух

Apple и iPod являются товарными знаками корпорации Apple, зарегистрированными в США и других странах.

Google® и Android™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Google®.

Microsoft®, Windows® и логотип Windows® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft®.

Полный список всех сертификатов и подтверждений соответствия различным стандартам см. по адресу: www.honeywellaidc.com/compliance

Полный список всех поддерживаемых типов штрихкодов см. по адресу: www.honeywellaidc.com/symbologies

Дополнительная информация:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. (7-495) 796 9800

www.honeywell.com

Honeywell

Captuvo SL22h-DS ред. А 05/12_RU

© Корпорация Honeywell International, 2012 г.