

Название

NCR RealScan биоптический сканер или сканер-весы 1D

Модификации:

код	Описание модификации	валюта	цена
107155	Сканер биоптика 7874 с кабелем RS232 и БП, среднеразмерный со стеклом эверскан, 1D	USD	\$722
107080	Сканер/весы биоптика 7874 с кабелем RS232 и БП, среднеразмерный со стеклом эверскан, 1D	USD	\$864
	Для других модификаций цена под запрос	USD	

Фото:



Дополнительные фото:



Описание:

«И СКАНИРУЮ, И ВЗВЕШИВАЮ» – NCR REALSCAN 7874

Гибридный сканер NCR RealScan 7874 обладает лучшей в своем классе эффективностью, удобством и простотой использования, при этом допуская адаптацию для нужд торговых предприятий во всем мире

Компактное низкопрофильное исполнение этого сканера-весов станет идеальным решением для плотно расположенных касс с сидячими местами кассиров. В устройстве используется гибридная технология NCR, объединяющая лазерное линейное

сканирование с новейшими оптическими датчиками. Сканер способен агрессивно декодировать традиционные одномерные (1D) штрих-коды, но также распознавать двумерные коды на бумаге или экранах мобильных устройств.

Гибридная технология ускоряет обслуживание на кассе

В гибридной технологии NCR лазеры и оптический датчик работают в комплексе, находя и распознавая штриховой код. Сканер прозрачно передает информацию, независимо от того, которая из технологий смогла первой распознать штрих-код. Это позволяет возложить основную часть задач сканирования на высокоэффективные лазеры, при этом не теряя гибкости для сканирования купонов и кодов бонусных карт на экранах телефонов, а также штрих-кодов на водительских удостоверениях и прочих двумерных штрих-кодов.

Производительность, которая себя оправдывает

Сканер реализован на базе технологии NCR Optical Effects (OFX), значительно повышающей эффективность за счет увеличения числа лазерных лучей, их длины и диапазона углов. Лучи образуют плотную сетку, позволяя обнаруживать и считывать даже труднодоступные, мелкие или подрезанные штрих-коды. Если будет обнаружена проблемная этикетка, то высокоэффективный модуль сканирования и обработки изображений быстро выявит и исправит в ней ошибки, используя запатентованную технологию NCR PACESETTER®. А шестистороннее сканирование гарантирует максимальную производительность сканера.

Исключительная защита инвестиций

Сканер NCR RealScan 7874 Hybrid призван соответствовать не только сегодняшним, но и будущим потребностям магазинов благодаря унификации размеров и модульной схеме модернизации. После установки можно модернизировать сканер до модели с весами, оснастить его устройством деактивации противокражных меток (EAS) или перейти на новейшую гибридную технологию с оптическим датчиком и распознаванием изображений – ваш сканер будет совершенствоваться вместе с развитием вашего бизнеса.

Особенности

- Гибридная технология с лазером и оптическим датчиком
- Дооснащение оптическим датчиком после покупки
- Подсветка для ориентирования
- Звуковой сигнал с настраиваемой высотой тона
- Компактное низкопрофильное исполнение
- Шестистороннее сканирование

- Запатентованная голосовая диагностика Scan Doctor

Технические характеристики:

ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Лазерный диод – 650 нм
- Число линий: 54
- Стороны: шесть (все стороны)
- Частота (линий в секунду): 6 300
- Развертка (дюйм в секунду): 23 858”

ВЕСЫ

- 30 фунт (15 кг) с разрешающей способностью 0,01 фунт (0,005 кг)
- Возможны опции для расчета цены товаров, отпускаемых на вес

ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- RS-232, USB (NCR/ПК и IBM/POS), IBM RS-485
- Вспомогательные порты: 2 x RS232, 1 x PC-USB (тип A)

ОДНОМЕРНЫЕ КОДЫ

- UPC/EAN с двух- и пятиразрядными добавочными числовыми кодами, Code 128, Code 39 (3 из 9), Interleaved 2 из 5, Codabar, Pharmacode (Италия)
- GS1 DataBar™ (RSS) – DataBar Omnidirectional, Stacked Omnidirectional, Expanded, Expanded Stacked
- Соответствие GTIN и 2005 Sunrise

МАТЕРИАЛЫ ОКНА

- Вертикальное и нижнее вертикальное – стекло повышенной прочности
- Верхняя горизонтальная панель:
 - Стандартная комплектация: Стекло EverScan с пожизненной гарантией
 - Опция: сапфировое стекло

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОТИВОКРАЖНЫЕ МЕТКИ (EAS)

- Опция – блокировка и намагничиватель EAS Sensormatic®
- Опция – блокировка и встроенная антенна EAS Checkpoint®

УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

- Опция с питанием от терминала 12 В (вход 90–264 В/47–63 Гц)
- Мощность: 7 Вт при сканировании, 3 Вт в режиме ожидания

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

КОМПАКТНЫЙ СКАНЕР

- ВЫСОТА 13,9” 35,3 см
- ШИРИНА 11,5” 29,2 см
- ГЛУБИНА 4” 10,2 см

СКАНЕР-ВЕСЫ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА (С УЧЕТОМ ГАБАРИТОВ ВЕСОВ СТОРОННЕГО ИЗГОТОВИТЕЛЯ)

- ВЫСОТА 15,7" 39,9 см
- ШИРИНА 11,5" 29,2 см
- ГЛУБИНА 4" 10,2 см

С ГИБРИДНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

ТЕХНОЛОГИЯ СКАНИРОВАНИЯ

- Разрешающая способность сканера
Двумерный пиксельный массив 838 x 640
- Угол сканирования
По горизонтали: 15,8°;
по вертикали: 12,2°
Наклон, поворот: 45°, 65°

ДВУМЕРНЫЕ КОДЫ

- 2D и почтовые коды, включая варианты PDF, DataMatrix/Aztec, QR, MaxiCode

Видео:

<https://youtu.be/OoZP9o28m1k>