



1D и 2D DotCode Acuscan Лазерная система наведения Мегапиксели 5MP



Падение с высоты 1,8 м Двойной интерфейс Спиральный кабель EasySet



HR52 Corded
Ручные сканеры

Характеристики

Разработан для сканирования в точках розничной продажи.

Оборудованный мегапиксельным сканером штрих-кода, HR52 Corded обеспечивает самое быстрое и точное сканирование на рынке. Он считывает практически все штрих-коды 1D или 2D в любых условиях, включая DotCode на табачных изделиях.

Устройство разработано для точного наведения.

Мягкая белая подсветка в сочетании с лазером с четким перекрестным излучением обеспечивают идеальные условия для мгновенного и простого наведения сканирования. Благодаря технологии наведения Acuscan Newland правильное считывание штрих-кода осуществляется всего одним нажатием кнопки даже если он окружен другими штрих-кодами.

Данное устройство с легкостью адаптируется к вашей среде.

Сканер HR52 Corded подходит для любых условий, независимо от того, где он используется. Его подставка может быть настроена для сканирования без помощи рук для оптимизации работы торговой точки, при сохранении устройства полностью заряженным. На складе он может быть установлен вертикально или горизонтально для дополнительного удобства.

Прочная конструкция.

Прочности и долговечности ручного сканера HR52 Corded делает его надежным решением. Он с легкостью выдерживает ежедневные падения на пол или удары благодаря его устойчивости к падениям с высоты до 1,8 м.

Предлагаемые области



Ритейл



Логистика



Здравоохранение



HR52 Coded Технические данные

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 из 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Все основные кодировки 2D, включая PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Датчик сканера	1280x800 CMOS
Нацеливание	Лазерный диод 650 нм
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Диапазон декодирования EAN13 (13 мил)	35 мм-280 мм
Диапазон декодирования Code 39 (5 мил)	70-210 мм
Диапазон декодирования PDF417 (6,67 мил)	50 мм-160 мм
Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил)	40 мм-170 мм
Диапазон декодирования QR (15 мил)	20 мм-230 мм
Горизонтальное поле обзора	42°
Вертикальное поле обзора	28°
Боковой наклон	360°
Наклон по вертикали	±55°
Наклон по горизонтали	±55°
Устойчивость к движению	50 см/с
Минимальный контраст печати	20%

Физические характеристики

5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	272 мА (станд.)
5 В постоянного тока в режиме ожидания	81 мА
Размеры (мм)	95,5 (Д) x 77,5 (Ш) x 172,5 (В) мм
Входное напряжение	5 В пост. тока ± 5 %
Интерфейсы	RS-232 USB
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор функция вибрации
Потребляемая мощность	1308 мВт
Вес	180 г

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 50°C (-от 4°F до 122°F)
Температура хранения	От -40 °C до 70 °C (-от 40 °F до 158 °F)
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)

HR52 Coded Технические данные

Электростатический разряды (ESD)	± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд)
----------------------------------	--

Устойчивость к падениям	1,8 м
-------------------------	-------

Рейтинг IP	IP54
------------	------

Аксессуары

Стандарт	Кабель USB
----------	------------

Дополнительная опция	Кабель RS232
----------------------	--------------

Программное обеспечение

Инструменты настройки	EasySet
-----------------------	---------

Сертификаты

Оборудование	FCC Part 15 Класс B, CE EMC Класс B, CB IEC/EN62368 - 60825
--------------	---

Гарантия

Стандарт	5 лет
----------	-------