



1D и 2D



Мобильное считывание



Визуальная обратная связь



CMOS



Двойной интерфейс



IP65



Инфракрасное считывание



EasySet



Гарантия: 2 года



FM3080 Hind

Стационарные сканеры

Характеристики

Быстрое считывание штрих-кода на экране.

Сканер FM3080 Hind оснащен технологией UIMG® шестого поколения от Newland. Этот сканер на базе ЦП отлично подходит для считывания экранных штрих-кодов, содержащих большой объем данных.

Мгновенная визуальная индикация.

Белое окно сканера FM3080 Hind доступно в 4 вариантах цвета для более комфортного сканирования. Сканер можно запрограммировать для различных штрих-кодов, эффективного считывания или в соответствии с брендом вашей компании.

Малый форм-фактор.

Сканер FM3080 Hind имеет размеры 78,7 x 67,7 x 47,5 мм и является самым компактным из серии FM30. В

результате он занимает минимум места в киоске или торговой точке.

ИК и световые датчики.

Для достижения более высокой производительности FM3080 Hind использует сочетание ИК-датчика и датчика освещенности. Эта комбинация обеспечивает более высокую чувствительность при активации устройства для сканирования штрих-кода.

Класс герметизации IP65.

FM3080 Hind имеет класс защиты IP-IP65, что делает его устойчивым к воде и пыли.



Предлагаемые области



Entertainment



Финансы



Гостиницы



Retail



Transportation

Производительность

Датчик сканера	800x800 CMOS
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Минимальный контраст печати	25%
Боковой наклон	360°
Наклон по вертикали	± 40 °
Наклон по вертикали	± 40 °
Наклон по горизонтали	± 40 °
Горизонтальное поле обзора	74 °
Вертикальное поле обзора	74 °
Режимы сканирования	Режим Sense и режим непрерывного сканирования
Окно сканирования	50 мм x 50 мм

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Standard 2 из 5, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, GS1 Databar, MSI-Plessey, Code 39, Interleaved 2 из 5, Industrial 2 из 5, Matrix 2 из 5, Code 11, Plessey.
2D	Все основные кодировки 2D, включая PDF417, Data Matrix , QR-код, Micro QR-код, Aztec.

Физические характеристики

Размеры (мм)	78,7 (Ш) x67,7 (Г) x47,5 (В) мм
Вес	132 г
Интерфейсы	RS-232, USB
Уведомления	Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
Входное напряжение	5 В пост. тока ±5%
5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	185 мА (станд.), 193 мА (макс.)
Потребляемая мощность	468 мВт (станд.)

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
Температура хранения	От -40 °C до 70 °C (-от 40°F до 158°F)
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)	± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд)
Рейтинг IP	IP65

Программное обеспечение

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

Сертификаты

Оборудование	FCC Part 15 Класс B, CE EMC Класс B
--------------	-------------------------------------

Гарантия

Стандарт

2 года