



1D и
2D



Двойной
интерфейс



Мобильно
считывание



CMOS



Чип



EasySet



Гарантия:
2 года



**FM3056
Grouper**

Стационарные
сканеры

Характеристики

Превосходное качество декодирования.

Ваши сотрудники могут сканировать практически любой штрих-код, включая 1D и 2D, с невероятной скоростью.

Удобное сканирование с экрана мобильного телефона.

Серия FM3056 Grouper, предназначенная для считывания данных с ЖК-экрана, может легко считывать штрих-коды с экрана любого мобильного устройства. Благодаря расширенным возможностям считывания с помощью инфракрасного датчика устройство может обнаруживать штрих-коды практически при любом освещении. Быстрое и эффективное сканирование, независимо от того, работаете ли вы днем или ночью.

Легко монтируется в ограниченном

производительности при минимальной занимаемой площади. Благодаря своему компактному формату устройство идеально подходит для интеграции киосков и других решений для точек розничной торговли.

Простота установки.

FM3056 Grouper отличается быстрой и легкой настройкой. Автоматическая настройка при подключении обеспечивает удобство эксплуатации с самого начала. Устройство обеспечивает возможность дополнительных настроек в соответствии с вашими потребностями с помощью простого руководства по программированию штрих-кодов.

Сферы применения.

Решения для точек розничной торговли, интеграция с киосками, сканирование с экрана

Предлагаемые области



Ритейл



Гостиницы



Индустрия
Развлечений



Финансы



Transportation

FM3056 Grouper Технические данные

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128 (FNC1, FNC2, FNC3), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 из 5, Industrial 2 из 5, Standard 2 из 5, Matrix 2 из 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Все основные кодировки 2D, включая DF417, Data Matrix, QR Code, Chinese Sensible Code.
Датчик сканера	CMOS 752*480
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Режимы сканирования	Режим Sense и режим непрерывного сканирования
Скорость сканирования	60 кадров в секунду
Горизонтальное поле обзора	75°
Вертикальное поле обзора	50°
Боковой наклон	360°
Наклон по вертикали	± 40 °
Наклон по горизонтали	± 40 °
Окно сканирования	31,5 мм × 46,5 мм
Минимальный контраст печати	25%

Производительность

Процессор	0390 Chip +MCU
-----------	----------------

Физические характеристики

5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	108 мА (станд.), 114 мА (макс.)
Размеры (мм)	78,7 (Ш) × 67,7 (Г) × 53 (В) мм (макс.)
Входное напряжение	5 В пост. тока ±5%
Интерфейсы	RS-232, USB
Материал	Полибутилентерефталат (PBT), ABS-пластик, алюминий
Уведомления	Звуковой сигнал
Потребляемая мощность	534 мВт (станд.)
Вход питания	Постоянный ток 5 В/1,5 А
Выход питания	Переменный ток 110~240 В, 50~60 Гц

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2023, все права защищены



FM3056 Grouper Технические данные

Вес	173 г
-----	-------

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 4 °F до 158 °F)
----------------------	---

Влажность	5%~95% (без конденсации)
-----------	--------------------------

Электростатические разряды (ESD)	±8 кВ (воздушный разряд), ±4 кВ (контактный разряд)
----------------------------------	---

Программное обеспечение

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

Сертификаты

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

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2023, все права защищены

