

FM30 Grouper Series

FM3050 и FM3055

Сканеры штрих-кода с фиксированным креплением



Характеристики

- ◆ **FM3055 - не выступающий, встраиваемый в рабочую поверхность эквивалент от FM3050**
- ◆ **Превосходная производительность декодирования**
Ваши сотрудники могут сканировать практически любые штрих-коды, включая 1D и 2D, на высокой скорости.
- ◆ **Легкое сканирование с экрана мобильного телефона**
Создан для чтения с ЖК-экрана, FM30 Grouper может легко считывать штрих-коды с любого экрана мобильного устройства. Расширенная способность инфракрасного чтения позволяет распознавать штрих-коды практически при любом внешнем освещении.
- ◆ **Легко монтируется в небольших помещениях**
FM3050 Grouper предназначен для предприятий, которым требуется высокая производительность и минимальные габариты. Имея небольшие размеры, устройство идеально подходит для интеграции в киосках, а также других ПОС решений.
- ◆ **Простота в установке**
FM3050 Grouper можно настроить быстро и легко. Также, сканер можно в дальнейшем настроить согласно вашим потребностям, используя руководство по программированию.

Сценарии применения

ПОС, интеграция в киоски, сканирование с мобильных устройств - для программ лояльности или проверки билетов и другие.

FM30 Grouper Series

FM3050 и FM3055

Сканеры штрих-кода с фиксированным креплением

		FM3055	FM3050
Производительность	Процессор	IOTC 0370 CHIP	
	Сэнсор изображений	752*480 CMOS	
	Штрих-коды	2D: PDF417, Data Matrix, QR Code	
		1D: 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 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey	
	Разрешение	≥10мил	
	Режим сканирования	Sense режим	
	Источник света	Белый светодиод	
	Окно сканирования	31.5мм×46.5мм	38.3мм×60.4мм
	Контраст	≥30%	
	Интерфейс	RS-232, USB	
Физические / Электрические свойства	Поле обзора	Диагональ: 85°, Горизонталь 63.7°, Вертикаль: 70°	
	Размеры (ДхШхВ)	78.2×67.2×52.3мм	78.2×67.2×62мм
	Вес	300г	
	Уведомления	Beep	
	Макс. потребляемая мощность	1.75W	
Условия эксплуатации	Операционная температура	-10°C~50°C	
	Температура хранения	-20°C~60°C	
	Влажность	5%~95% (без конденсации)	
	Окружающий свет	0 ~ 100,000 LUX	
Сертификация	FCC Part15 Class B , CE EMC Class B		
Аксессуары	Кабель	USB cable:	Используется для подключения FM 30 к хост-устройству.
		RS-232 cable:	Оснащен разъемом питания, используемым для подключения FM 30 к хост-устройству.
	Блок питания	Используется для обеспечения питания для FM30. Выход: DC5V, 1.5A; Входное напряжение: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60 Гц	

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V1.1

Newland EMEA
+31 (0) 345 87 00 33
info@newland-id.com

Newland D-A-CH
+49 (0) 294 298 76758
info@newland-id.de

Newland UK
+44 (0) 1442 212 020
info@newland-id.co.uk

Newland Nordic & Baltic
+46 (0) 708 847 767
nordic@newland-id.com

Newland Ibérica
+34 (0) 93 303 74 66
info@newland-id.es

Newland France
+31 (0) 345 87 00 33
france@newland-id.com

Newland Middle East
+31 (0) 345 87 00 33
middleeast@newland-id.com

Newland South Africa
+27 (0) 11 553 8010
info@newland-id.co.za

Newland Italy
+39 342 0562227
italy@newland-id.com

Newland Russia
+31 (0) 345 87 00 33
russia@newland-id.com