



**FR4060
Akame**
презентационный
сканер
штрихкодов

Особенности

Быстрый режим переключения

Переключатель режима сканирования в верхней части сканера позволяет пользователям быстро переключаться между режимами обычного сканирования и сканирования с экрана.

Превосходное сканирование в движении

Исключительная скорость считывания в движении (2,5 м/с) и большое поле обзора (46°) значительно увеличивают возможности сканирования.

Защита от пыли и влаги IP50

FR4060 имеет защиту от пыли и влаги стандарта IP50, благодаря чему прекрасно защищён от внешних воздействий.

Превосходная производительность

FR4060 с технологией UIMG 5-го поколения от Newland может легко считывать 1D/2D-штрихкоды высокой плотности, а также штрихкоды с экрана мобильного устройства, покрытого защитной пленкой.

Прочная конструкция

Сканер выдерживает падения на бетон с высоты 1,2 метра.

ИК-триггер

ИК-датчик в сканере обеспечивает быстрый захват штрихкодов, заметно увеличивая считывание и производительность.

Сферы применения

Точки продаж • обслуживание клиентов • проверка билетов • O2O.

FR4060 Akame

презентационный сканер штрихкодов



Производительность	Датчик изображений		752x480 CMOS
	Считываемые штрихкоды	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code
		1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
	Разрешение		≥5 mil
	Датчик движения		2.5м/с
	Угол сканирования	Наклон	±60°
		Вращение	360°
		Поворот	±55°
Мин. контраст символа		25%	
Физические характеристики	Интерфейсы		RS-232, USB
	Размеры (Д × Ш × В)		83 × 81 × 148мм
	Вес		292г
Источник питания	Индикаторы		Звуковой сигнал, светодиодный индикатор
	Ток	Работа	150мА
		Ожидание	120мА
Условия эксплуатации	Рабочая температура		-20°C до 50°C
	Температура хранения		-40°C до 70°C
	Влажность		5%~95% (без конденсации)
	ESD		± 8 кВ (контактный разряд); ± 14 кВ (воздушный разряд)
	Устойчивость к падениям		1.2м
	Защита от пыли и влаги		IP50
Сертификация			FCC Part 15 Class B, CE EMC Class B
Аксессуары	Кабель	USB RS-232	Используется для подключения FR40 к хост-устройству Оснащен разъемом питания; используется для подключения FR40 к хост-устройству
		Адаптер питания	Используется для обеспечения питания FR40 Выход: DC5V, 1.5A; Вход: AC100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Версия: V1.0