



**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 Part15 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