

2D Встраиваемый сканер NLS-FM60







1D и 2D

CMOS

Двойной интерфейс



IP52



EasySet





Характеристики

Превосходное качество сканирования.

Благодаря технологии Newland **ШМG**® сканер считывает как одномерные, так и двумерные штрих-коды, включая повреждённые коды и двумерные коды высокой плотности, применяемые для маркировки алкогольной, табачной и фармацевтической продукции.

Высокая устойчивость к движению.

FM60 может считывать коды, движущиеся со скоростью 2 метра в секунду, что значительно повышает скорость обработки корзины товаров.

Широкий угол обзора.

Благодаря широкому углу обзора, сканер мгновенно считывает штрих-код, как только товар оказывается рядом с окном сканирования. Дополнительным преимуществом является то, что пользователю не требуется высокая точность нацеливания для успешного сканирования кода.

Несколько индикаторов состояния.

6 различных индикаторов отображают текущее состояние сканера: декодирование, конфигурация, обмен данными и сбой.

Предлагаемые области применения

Встраиваемый сканер NLS-FM60 Технические данные

| Считывание данных | | |
|---|-----------------|---|
| Разрешение сканера | | 1280x800 CMOS |
| Подсветка | | Белая светодиодная подсветка |
| Типы считываемых кодов | 1D | Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128(UCC/ENA-128), AIM 128, ISBT 128, Codabar, Code 9 UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2 из 5 Matrix 2 из 5, Industrial 2 из 5, ITF-6, ITF-14, Standard 2 из 5, China Post 25, MSI-Plesse Plessey, GS1Databar (RSS) |
| | 2D | PDF417, QR Code, Aztec, Data Matrix |
| Плотность читаемого кода | | ≥4 мил (1D) |
| Расстояние считывания | EAN13 (13 мил) | 0-150 mm |
| | QR Code(15 мил) | 0-100 mm |
| Минимальный контраст печати | | 25% (Code128 10 мил) |
| Угол сканирования | | Наклон по вертикали: ±55°, Наклон по горизонтали: ±50°, Поворот: 360° |
| Поле обзора | | 65,6° по горизонтали, 44,6° по вертикали |
| Физические характеристики | | |
| 5В постоянного тока в режиме эксплуатации | | 275 мА (стандарт), 407 мА (макс.) |
| Размеры (мм) | | 114 x 46 x 94 mm |
| Входное напряжение | | 5В пост. тока ± 5 % |
| Интерфейсы | | USB, RS232 |
| Уведомления | | Звуковой сигнал, светодиодный индикатор |
| Bec | | 145 г |
| Условия окружающей среды | | |
| Рабочая температура | | От -20 °C до 50 °C (от -4 °F до 122 °F) |
| Температура хранения | | От -40 °C до 70 °C (от -40°F до 158°F) |
| Влажность | | 5% ~ 95% (без конденсации) |
| Электростатические разряды (ESD) | | ±8 кВ (контактный разряд); ±15 кВ (воздушный разряд) |
| Рейтинг IP | | IP52 |
| Аксессуары | | |
| Стандарт | | Кабель USB |
| Дополнительная опция | | Кабель RS232 |

^{*}технические характеристики могут быть изменены без дополнительных уведомлений.



Почтовый ящик: marketing@nlscan.com