

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СТАЦИОНАРНОГО СКАНЕРА NEWLAND FM80 SALMON**

| Производительность | |
|--|---|
| Датчик сканера | 1280x1080 CMOS |
| Подсветка | Красный светодиодный индикатор (614-624 нм) |
| Диапазоны декодирования EAN13 (13 мил) | 0 мм -140 мм |
| Минимальный контраст печати | >15% |
| Боковой наклон | 360° |
| Наклон по вертикали | ±55° |
| Наклон по горизонтали | ±50° |
| Горизонтальное поле обзора | 42,4° |
| Вертикальное поле обзора | 36° |
| Режимы сканирования | Расширенный режим Sense |
| Устойчивость к движению | 3,5 м/с |
| Считывание данных | |
| 1D | Все основные кодировки 1D, включая EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, RSS, Interleaved 25, ITF 14, ITF 6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, Code 49, Code 16K. |
| 2D | Все основные кодировки 2D, включая PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Micro PDF417, GM Code, Micro QR, Code One. |
| Физические характеристики | |
| Размеры (мм) | 149 (Ш) × 78,5 (Г) × 166,5 (В) мм |
| Вес | 448,3 г |
| Интерфейсы | RS-232, USB |
| Уведомления | Звуковой сигнал, светодиодный индикатор |
| Входное напряжение | 5 В постоянного тока ± 5% |
| 5 В постоянного тока в режиме эксплуатации | 500 мА (станд.) |
| 5 В постоянного тока в режиме ожидания | <100 мА |
| Потребляемая мощность | в эксплуатации: 2 Вт (номинал), 2,5 Вт (макс.); в режиме ожидания: 1,25 Вт |
| Условия окружающей среды | |
| Рабочая температура | От -20 °С до 50 °С (-от 14 °F до 122 °F) |
| Температура хранения | От -40 °С до 70 °С (-от 40°F до 158°F) |
| Влажность | От 5% до 95% (без конденсации) |
| Электростатические разряды (ESD) | ± 15 кВ (воздушный разряд), ± 8 кВ (прямой разряд) |
| Рейтинг IP | IP52 |
| Аксессуары | |
| Стандарт | USB-кабель для подключения FM80 к главному устройству |
| Программное обеспечение | |
| Инструменты настройки | EasySet |
| Сертификаты | |
| Оборудование | FCC Part 15 Класс В, CE EMC Класс В |