



1D и 2D



Мегапиксел



DPM



IP64



Падение
с
высоты
до 1,2 м



USB



NVF260

Presentation
Scanners

Характеристики

Декодирование DPM-штрихкодов.

Благодаря промышленным механизмам декодирования нового поколения модель NVF260 способна отличить и считать DPM-штрихкод даже на искривленных поверхностях.

Улучшенная функция подсветки.

Голубая кольцевая подсветка NVF260 помогает избегать различных помех в процессе сканирования, не допуская возникновения отражений от материалов с металлическими поверхностями.

Впечатляющий датчик изображений.

Благодаря мегапиксельному устройству формирования изображений разрешением 1280x800 модель NVF260 способна декодировать даже 3-х миллиметровые штрихкоды.

Промышленный дизайн.

NVF260 в корпусе IP64 надежно защищен от воды и пыли. Корпус медицинского класса также можно стерилизовать средствами на основе спирта без опаски повреждения.

Предлагаемые области



Производ
ство



Здравоо
хранение



Промыш
ленность

Считывание данных

| | |
|---|--|
| 1D | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, ITF-6, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, COOP 25, Industrial 2 of 5, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, ISBT128, Deutsche 14, Deutsche 12 |
| 2D | QR-код, Data Matrix |
| Датчик сканера | 1280x800 CMOS |
| Подсветка | Рассеянная подсветка: кольцевая светодиодная подсветка голубого цвета |
| Диапазон декодирования Data Matrix (10 мил) | 0–25 мм |
| Диапазон декодирования QR (15 мил) | 0–30 мм |
| Горизонтальное поле обзора | 32,7 ° |
| Вертикальное поле обзора | 20,7 ° |
| Боковой наклон | 360 ° |
| Наклон по вертикали | 45 ° |
| Наклон по горизонтали | 45 ° |
| Минимальный контраст печати | 50 % |

Физические характеристики

| | |
|--|---|
| 5 В постоянного тока в режиме эксплуатации | 230 мА (станд.), 330 мА (макс.) |
| Размеры (мм) | Высота: 100 мм, диаметр: 65 мм |
| Входное напряжение | 5 В пост. тока ± 5 % |
| Интерфейсы | USB |
| Уведомления | Звуковой сигнал, светодиодный индикатор |
| Потребляемая мощность | 1150 мВт (станд.) |
| Вес | 347 г |

Условия окружающей среды

| | |
|---------------------------------|--|
| Рабочая температура | От -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F) |
| Температура хранения | От -40 °C до 70 °C (от -40 °F до 158 °F) |
| Влажность | От 5 % до 95 % (без конденсации) |
| Электростатический разряд (ESD) | ±8 кВ (контактный разряд); ±15 кВ (воздушный разряд) |
| Устойчивость к падениям | 1,2 м |
| Рейтинг IP | IP64 |

Сертификаты

| | |
|--------------|---|
| Оборудование | FCC Part 15 Класс B, CE EMC Класс B, RoHS |
|--------------|---|