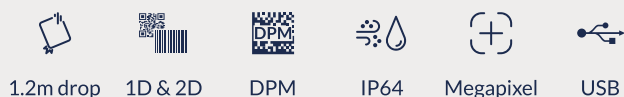




NVF260

Презентационные сканеры



Features

Декодирование DPM-штрихкодов.

Благодаря промышленным механизмам декодирования нового поколения модель NVF260 способна отлично считывать DPM-штрихкоды даже на искривленных поверхностях.

Улучшенная функция подсветки.

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

Впечатляющий датчик изображений.

Благодаря мегапиксельному устройству формирования изображений с 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.

2 Years Full
Warranty



TECHNICAL SPECIFICATIONS

NVF260

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, Deutsche12
2D	QR-код, Data Matrix
Диапазоны декодирования Data Matrix (10мил)	0–25 мм
Диапазоны декодирования QR (15мил)	0–30 мм
Горизонтальное поле обзора	32.7°
Вертикальное поле обзора	20.7°
Подсветка	Рассеянное освещение: кольцо из синих светодиодов

Датчик сканера	1280 x 800 CMOS
Минимальный контраст печати	25%
Наклон по вертикали	45°
Боковой наклон	360°
Наклон по горизонтали	45°

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 постоянного тока ±5 %
Интерфейсы	USB
Уведомления	Звуковой сигнал, LED
Потребляемая мощность	1150 мВт (станд.)
Вес	347 г

Экологический

Устойчивость к падениям	1,2 м
Электростатические разряды (ESD)	±8 кВ (прямой разряд), ±15 кВ (воздушный разряд)
Влажность	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Рейтинг IP	IP64
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)

Сертификаты

Сертификаты Оборудование	CE EMC Class B, FCC Part 15 Class B, RoHS
--------------------------	-------------------------------------------

Гарантия

Комплексный сервисный контракт	3 года, 5 лет
Продление гарантии	+1 год, +3 года
Стандартная гарантия	2 года

Аксессуары

Стандартные аксессуары	USB-кабель
------------------------	------------

Что в коробке?

NLS-NVF260-20	NVF260, прямой USB-кабель длиной 1,20 метра
---------------	---------------------------------------------