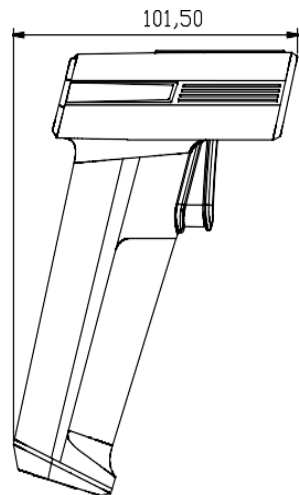
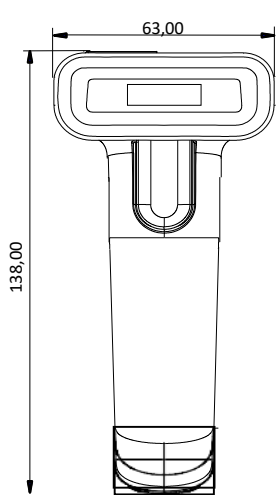


Габариты:



ПАСПОРТ 2D сканер штрих-кода NEO MAX SD



Режим
автоматического
переключения

12h

Непрерывной
работы

2.4G

Беспроводная передача
данных
2,4G / Bluetooth.



Автоматическая
зарядка



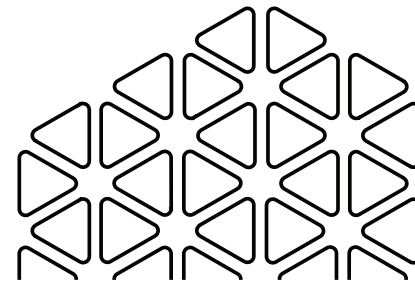
Вибрационный
отклик



WWW.NEOKKT.RU

Внимание! Перед началом эксплуатации оборудования необходимо ознакомиться с вышеперечисленными документами. Приобретение и (или) использование оборудования означает согласие пользователя с условиями эксплуатации, технического обслуживания (ремонта) и правилами предоставления гарантии (изготовителя и расширенной), приведенными на сайте:

www.neokkt.com



1. Общие сведения об оборудовании

1.1 Происхождение продукции: Китай

1.2 Наименование продукции: 2D Сканер штрих кода

1.3 Общие условия хранения продукции:

Рабочий диапазон температур от -20 до +55 °С. (оптимальная +5 до +20 °С) Срок хранения - до 10 лет при саморазряде порядка не более 2-2,5%

2. Сведения об изготовителе

2.1 Сведения об изготовителе:

ShengXiaoBang (GuangZhou) Material Union Technology Co.,LtdAddress: Rm601,C Building,HengFu industrial area,NiuzaiCheng 3 Rd.XinTang.ZengCheng,GuangZhou.China

2.2 Регистрационный номер декларации

о соответствии:

EAЭС N RU Д-CN.РА01.В.73885/21 от 12.08.2021

3. Комплектность

Наименование изделия	Кол-во
Сканер штрих-кода NEO MAX SD	1 шт.
USB приемник	1 шт.
Интерфейсный кабель USB	1 шт.
Документация	
Паспорт	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Краткая инструкция	1 шт.

4. Характеристики

Параметры сканирования	Тип	2D Сканер штрих-кода
	Применение	Коммерческий
	Процессор	32-разрядный высокопроизводительный процессор
	Источники света	Свет заполнения: Белый светодиод 6500К / Целевой указатель: Красный светодиод
	Датчик сканирования	640 X 480 CMOS@120fps
	Угол сканирования	По горизонтали 37°, по вертикали 28°
	Распознаваемые коды	2D: 2D: QR Code, PDF417, DataMatrix (ECC200), Micro QR, Hanxin Code, Micro PDF417, Maxi Code, Aztec 1D: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, CodaBar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code11, MSI-Plessey, Standard 2 of 5, Plessey, China Post, Code 16K, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14).
	Глубина резкости	Code39: 30~180mm (3mil) PDF417: 50~100mm (4mil) EAN13: 40~450 mm (13mil) Code128: 40~550 mm (20mil) Code39: 50~800mm(20mil) Datamatrix: 30~300mm (5mil)
	Режим сканирования	Непрерывный режим, Индукционный режим, Ручной режим, режим срабатывания по команде
	Контраст символов	≥ 15%
Физические параметры	Вес	< 160 грамм
	Габариты	138 мм * 101,50 мм * 63 мм
	Интерфейсы	Беспроводной 2.4 Гц, Bluetooth 4.2
	Индикация	Световая, звуковая и вибрация
	Потребление	DC +5V
Параметры беспроводной работы	Режим передачи	В реальном времени/инвентаризации
	Беспроводная связь	Bluetooth 4.2 / 2.4G
	Дистанция передачи	≥ 80m (Bluetooth) ; ≥ 80m (2.4G) на открытой местности
	Объем памяти	20000 ШК (EAN-13)
	Ёмкость АКБ	2200 мА
	Время зарядки	≤ 4.5h 5V/500mA ; ≤ 3h 5V/1A
	Время работы	≥ 12 часов