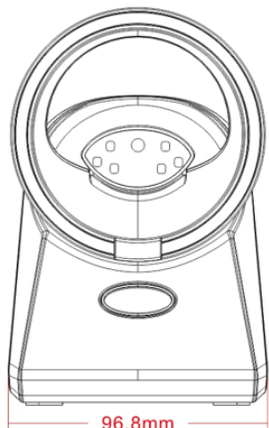
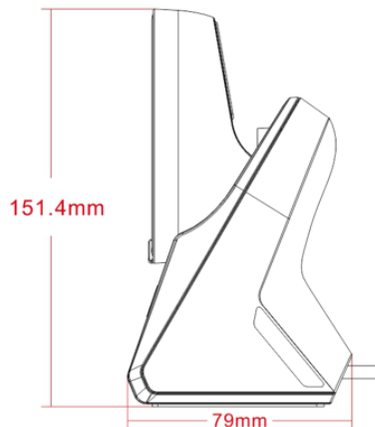


Габариты:



96.8mm



151.4mm

79mm



NEO

WWW.NEOKKT.COM

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 приведенными на сайте:

www.neokkt.com

ТЕЛ: 8 (495) 165-77-91; 8 (800) 333-36-83

ПАСПОРТ

Стационарный

2D сканер штрихкодов

NEO X86



Распознавание поврежденных штрих-кодов



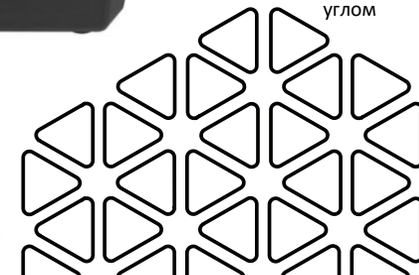
Высокая скорость распознавания и Передачи штрих-кодов



Настраиваемый под нужды пользователя



Сканирование под углом



1. Общие сведения об оборудовании

1.1 Происхождение продукции: Китай

1.2 Наименование продукции: Стационарный 2D Сканер штрихкодов

1.3 Модель продукции: NEO X86

1.3 Общие условия хранения продукции:

Рабочий диапазон температур от -20 до +60 °С. (оптимальная +5 до +20 °С)

Температура хранения: от -40°С до ~ 90°С

Относительная влажность воздуха: 5% ~ 95%

2. Сведения об изготовителе

2.1 Сведения об изготовителе:

GUANGZHOU SYBLE CO., LTD Место нахождения: КИТАЙ,
A2 Building, No. 18, JingSan road, Zengjiang Street, Zengcheng District,
Guangzhou, China, 23.131094, 113.258989

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
КИТАЙ, A2 Building, No. 18, JingSan road, Zengjiang Street, Zengcheng District,
Guangzhou, China, 23.131094, 113.258989

2.2 Регистрационный номер декларации:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.96199/24

2.3 Дата регистрации декларации о соответствии:

09.08.2024

2. Комплектность

Наименование изделия	Кол-во
Сканер штрих-кодов NEO X86	1 шт.
Кабель USB	1 шт.
Документация	
Паспорт	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Краткая инструкция	1 шт.

3. Характеристики

Основные параметры	Тип	Стационарный 2D Сканер штрихкода
	Модель	NEO X86
	Применение	Коммерческий
	Источники света	Подсветка LED белого и красного цвета
	Сканирующий элемент	2D IMAGE GLOBAL SHUTTER
	Датчик сканирования	640 X 480 Image CMOS@120fps
	Совместимость	Linux, Window, Mac OS
Основные параметры	Угол сканирования	Вращение 360°, наклон ±65°, отклонение ±65°
	Распознаваемые коды	2D: 2D: Codeblock A, Codeblock F, QR Code, PDF417, DataMatrix (ECC200), Micro QR, Hanxin Code, Micro PDF417, MaxiCode, 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).
	Режим сканирования	Непрерывный режим
	Диапазон сканирования	13 mil (EAN 13) 20мм-200мм
	Мин. Точность распознавания	≥ 4 mil
	Контраст символов	≥ 20%
	Вес	206 грамм
Физические параметры	Габариты	96,8 мм * 79 мм * 151,4 мм
	Интерфейсы	USB-VCOM / USB-HID
	Индикация	Световая, звуковая
	Материал	ABS + PC
	Потребление	DC +5V ±5V %
	Длина кабеля	2 м
	Ударопрочность	Рассчитан на падения с высоты 1.5 м.
	Рабочая температура	от -20°С до ~55°С
	Температура хранения	От -20°С до ~60°С
	Степень защиты	IP52