

Сканер штрих-кода SUNMI

Эстетичность внешнего вида

Детали подчеркивают стиль магазина

Изящный и аккуратный внешний вид, сочетание функциональности и эстетичности



Гладкий обтекаемый корпус

Гладкий обтекаемый корпус, шелковистость и нежность прикосновения всесторонне обеспечивают элегантность внешнего вида сканера штрих-кода.

Градиентный дизайн подсветки в верхней части

Градиентная подсветка в форме полумесяца в верхней части, превосходный дизайн, которые улучшают имидж магазина.

Прозрачная ручка, скрытая проводка

Провод втянут в прозрачную ручку, конец защитного провода не подвержен повреждениям.



Возможность сканирования одномерного/двумерного штрих-кода



Быстрое прочтение кода



Распознавание кодов исключений



Конструкция двойной подсветки



Звуковой сигнал



Вибросигнал



Противоударность, защита от падений



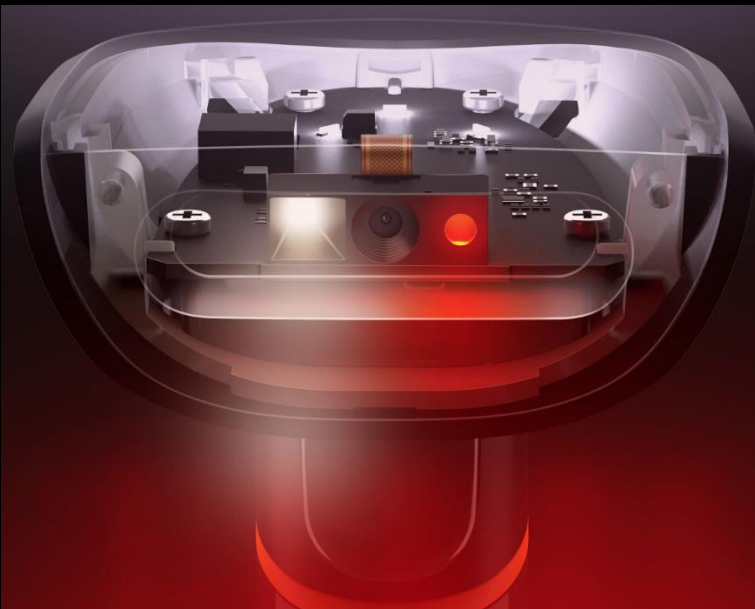
Кнопка обратного хода



Совместимость различных систем



Включение и немедленное действие



Быстрота сканирования

Адаптация к различным средам использования, эффективная идентификация, быстрое распознавание при слабом освещении

В сканере штрих-кодов SUNMI используется высокопроизводительный КМОП-чип, мягкая белая подсветка и красная лампочка фокусировки, удобное наведение на штрих-код, при недостаточном освещении можно быстро определить штрих-код на бумаге и на экране.



Высокопроизводительный КМОП-чип



Конструкция двойной подсветки

Точность распознавания

Прочтение и эффективность кодов-исключений

Алгоритм быстрого декодирования изображений для точного считывания одномерных / двумерных нерегулярных штрих-кодов

Алгоритм быстрого декодирования изображений, поддерживаемый сканером штрих-кодов, не только точно считывает одномерные и двумерные товарные коды и коды оплаты, но также легко считывает ненормальные коды, содержащие пятна, складки, помятость.



Плавность использования

Эргономичное виброустройство, удобная и практичная противоскользящая резиновая прокладка



Уникальная вибрационная подсказка невосприимчива к шуму людских голосов

После успешного сканирования в дополнение к сигналам лампы и зуммера особая вибрационная обратная связь. Даже в шумной обстановке может гарантировать результат сканирования в любое время.



Противоскользящая резиновая прокладка во избежание падения

Противоскользящая резиновая прокладка преодолевает силу тяжести сканера штрих-кода. Усиление силы трения чтобы предотвратить случайные падения во время использования.

Курок можно нажать 3 миллиона раз

Прочная и долговечная спусковая кнопка с обратным ходом может выдержать 3 миллиона нажатий

*Пройден тест нажатиями в лаборатории SUNMI



Устройство может остаться без повреждений при падении с высоты 1.2м

Корпус устройства использует высококачественные материалы, которые позволяют ему остаться без повреждений при падении с высоты 1.2м

*Пройден противоударный тест в лаборатории SUNMI



Технические характеристики

OS

Поддержка операционной системы
Windows/iOS
Android/Linux



Датчик изображения CMOS



Пиксели
640×480



Точность считывания
≥3mil



Четкость считывания
EAN13 (13mil)
55mm-300mm
QR CODE (15mil)
35mm-190mm



Подсветка
Белый LED



Размеры укомплектованного оборудования
16cm×9.5cm×7.1cm



Коммуникационный интерфейс
Штекер USB 2.0 TypeA



Фокусировка
Красный свет LED
625nm



Чувствительность к штрих-коду
Наклон ± 50 ° /
Поворот на 360 ° /
Отклонение ± 50 °



Угол поля зрения
По горизонтали 45 °
по вертикали 34°



Источник питания
Рабочее напряжение:
DC5V±5%
Рабочий ток:
<500mA



Контрастность символов
≥30%



Режим подсказки
Зуммер, вибратор
LED-подсказка



Рабочая среда
Рабочая температура: -10°C~50°C
Температура хранения: -40°C~+70°C
Относительная влажность:
5%~95% (без конденсации)
Электростатическая защита:
±8kV (прямой разряд)
±15kV (воздушный разряд)
Высота падения: 1.2m



Система считывания кодов

1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand
2D: PDF417, QR Code, Data Matrix