

Сканер штрихкода DBS HC-3208

Сканер штрихкодов 2D HC-3208

Используется передовая технология алгоритма декодирования для считывания различных 1D и 2D-штрихкодов.

Отлично считывает старый и новый формат алкогольных и табачных марок ЕГАИС.

DBS HC-3208 эффективно считывает штрихкоды с любых экранов мобильных телефонов и компьютеров.

Корпус сканера «Gun Shape» эргономичен, пользоваться комфортно и удобно в течение длительного времени.

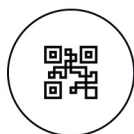
Конструкция корпуса HC-3208 выполнена из высокопрочного ABS пластика.

Защищен от попадания пыли и влаги внутрь корпуса IP54.

Синий светодиодный индикатор и громкий звуковой сигнал, быстрая скорость чтения.

Провод изготовлен из жаропрочного материала и высококачественной медной жилы, т.к материал сохраняет полную экологическую безопасность и увеличивает срок службы.

Все эти возможности широко используются в ритейле, складах, здравоохранении, реализации табачной продукции, автоматизации документооборота и др.



ЧТЕНИЕ 1D И 2D КОДОВ

Быстро и точно распознает 1D и 2D (двумерные) коды. Считывание с экранов мобильных устройств.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Plug and Play. Интерфейсы TTL-232, USB (HID-клавиатура, виртуальный последовательный порт).

Сканер штрихкода DBS HC-3208

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света	видимый (650 ±10 нм), светодиод 6500K
Разрешение (в пикселях)	640 пикселей (горизонтально) x 480 пикселей (вертикально)
Угол сканирования	34° (горизонтально) x 28° (вертикально)
Допустимый угол наклона при сканировании	горизонтальный 65° / наклон 30° / поворот 55°
Дальность сканирования	40-200 мм. UPC/EAN13mil PCS=90%; 20-250 мм QR 20mil PCS=100%
Минимальная толщина линий кода	0.127 мм (5mil). Code 39, PCS=90%
Мин. контрастность считываемого кода	не менее 25%
Светодиодная индикация	синий LED
Звуковой индикатор	звуковой сигнал зуммера
Поддерживаемые интерфейсы	TTL-232, USB (HID-клавиатура, виртуальный последовательный порт)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (ДхШхВ), мм	173 x 67 x 94
Масса	220 гр. (с кабелем)
Кабель	стандартный: 1.8м (прямой)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	5В ±10%
Ток потребления в рабочем режиме	150 мА (в режиме ожидания)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-20°C ~60°C
Влажность	5% ~ 95% при отсутствии конденсата
Температура хранения	-40°C ~70°C
Устойчивость к внешним воздействиям	выдерживает падения с высоты 5 м
Уровень фоновой освещенности	0~100,000 люкс (дневной свет)
Класс защиты	IP54 (защита от пыли и влаги)

СКАНИРУЕМЫЕ КОДЫ

1D	Code 128 & EAN 128, EAN-8 & EAN-13, UPC-A & UPC-E, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 25, Code 39, Codabar (NW7), Code 93, UCC/EAN-128, Code-11, ISBN, Code 2 of 5 (Industrial 25/ Interleaved 25/ Standard 25/2/5 Matrix), Plessey, MSI Plessey
2D	PDF417, Data Matrix, QR Code, Aztec Code, MaxiCode