

GlobalPOS

GP-3200

Ручной сканер 2D штрихкодов

GP-3200 – недорогая модель проводного сканера, который был специально разработан для использования в розничной торговле, системе здравоохранения и государственном секторе. Устройство создано для POS-оборудования и декодирования штрих-кодов высокой плотности. Быстро и точно распознает большинство стандартных 1D/2D штрихкодов. Поддерживает несколько вариантов интерфейсов: USB, виртуальный COM и RS-232.

GP-3200 умеет легко переключаться между ручным и автоматическим режимом считывания. Сканер изготовлен из ударопрочного ABS пластика с добавлением поликарбоната и весит 229г. Сканер прошел тестирование и показал хорошие результаты считывания двумерных кодов, используемых в маркировке, в том числе в акцизных марках алкогольной и табачной продукции.



СЧИТЫВАЮЩИЙ МОДУЛЬ

Тип	2D имиджер
Разрешение	640 x 480
Плотность штрих-кода	4 mil
Контрастность штрих-кода	30% (PCV)
Дальность считывания	4~22 см (0.33мм pcs 0.9,EAN13)
Скорость считывания	30 кадров в секунду
Угол считывания	По вертикали ±65°, По горизонтали:±60°
Способ сканирования	Ручной / Автоматический
Поддерживаемые штрих-коды	1D: UPC-A; UPC-E; EAN-8; EAN-13; Code39; Codabar; Code128; Industrial 2 of 5; Code 93; UCC/EAN 128; Code 11; MSI; GS1 Databar Expanded; GS1 Databar; GS1 Databar Limited и т.д. 2D: QR code; PDF 417; Datamatrix



ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейсы подключения	USB-HID + USB-VirtualCom
Длина кабеля	2 метра
Индикация	Двойной светодиод и зуммер

ПИТАНИЕ И КОРПУС

Потребляемый ток	230 мА
Напряжение питания	5 В
Материал корпуса	АБС-пластик + поликарбонат
Класс защиты	IP54, высота падения 1.2 м
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ 55°C
Размер	170 (Д) x 73 (Ш) x 102 (В) мм
Вес	229 г

