

GlobalPOS

GP-9800ST



 ГОТОВ
К МАРКИРОВКЕ

ГДЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ?



магазины,
супермаркеты



аптеки



Скорость
считывания
25 см/сек



Углы
считывания
 $\pm 360^\circ$, $\pm 65^\circ$, $\pm 60^\circ$



Дальность
считывания
0 - 380 мм



≥ 4 mil



Многоплоскостной
2D считыватель



Технические характеристики

СЧИТЫВАЮЩИЙ МОДУЛЬ

Тип	2D имиджер, CMOS
Разрешение	640 x 480 ≥4mil/0.1мм (PCS90%, CODE 39)
Дальность считывания	0мм~380мм (в зависимости от типа штрихкода)
Скорость декодирования	25 см/с
Угол считывания (при CODE39, 10mil/0.25мм, PCS90%)	Поворот: ±360°, Боковой наклон: ±65°, Перекос: ±60°
Поле зрения	По горизонтали: 48° По вертикали: 36°
Режим сканирования	Непрерывный
Поддерживаемые штрихкоды	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7), MSI, GS1 Databar, etc. 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Hanxin, etc.

ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейсы подключения	USB (USB-HID,USB-COM)
Кабель	Интерфейсный кабель USB
Длина кабеля	1.8 м
Индикация	Зуммер

ПИТАНИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	5В при 280мА (в работе)
Диапазон температур	Работа: -20°C ~ 50°C Хранение: -40°C ~ 60°C
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Тест на вибрацию	10ч при 125 оборотах в минуту
Размер (Д x Ш x В)	85мм x 92.5мм x 125мм
Вес	~ 280г (без кабеля)

ГЛУБИНА РЕЗКОСТИ

	Плотность кода	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Code 39	0.127мм (5mil)	20мм	100мм
UPC/EAN	0.33мм (13mil)	10мм	200мм

Условия испытаний: температура 25°C, освещение 200lux, PCS = 0.9