

GP-3300 - это высокопроизводительный ручной 2D-сканер штрих-кода с технологией распознавания изображений CMOS.

Сканер способен легко считывать штрих-коды как с бумажных носителей, так и с экранов устройств.

Широко используется в производстве, на складах, в логистике, здравоохранении, розничных сетях, экспресс-доставке, управлении запасами, инвентаризации и т. д.

- Эргономичный дизайн, удобство использования
- Легко считывает все основные типы 2D штрих-кодов
- Высокопроизводительный процессор, быстрое декодирование (3 mil)
- Поддержка нескольких языков
- Интерфейс: USB
- Функция чтения кириллицы (UTF-8 и WIN1251)

ИДЕАЛЬНОЕ И БЫСТРОЕ СЧИТЫВАНИЕ ВСЕХ КОДОВ МАРКИРОВКИ



**ГОТОВ
К МАРКИРОВКЕ**



3 MIL
плотность



2М
длина
КАБЕЛЯ



СЧИТЫВАЮЩИЙ МОДУЛЬ

Тип	2D имиджер
Разрешение	640 x 480
	1D: ≥3mil, 2D: ≥8.7mil при PCS90%
Дальность считывания	3mil: 55~100 мм, 13mil: 55~350 мм
Скорость декодирования	2.5 м/с
Угол считывания	По вертикали: ±60°, По горизонтали: ±70°
Способ сканирования	Ручной / Автоматический
Поддерживаемые штрих-коды	1D: Codabar, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5 (ITF25), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code11, Code128, Gs1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, ISBN, ISSN, GS1 databar, GS1 databar limited, GS1 databar expanded, ISBT 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec

ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейсы подключения	USB
Длина кабеля	2 метра
Индикация	Двойной светодиод и зуммер

ПИТАНИЕ И КОРПУС

Питание	5В при 120 мА (в работе)
Материал корпуса	АБС-пластик + поликарбонат
Класс защиты	IP54, высота падения 1.5 м
Диапазон температур	Работа: -20°C ~ 55°C Хранение: -20°C ~ 60°C
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Размер	150 (Д) x 70 (Ш) x 95 (В) мм
Вес	110 г (без кабеля)