

Основные характеристики

Тип считывателя	CMOS
Подсветка	White LED(lighting) red LED aiming
CPU	32bit ARM
Разрешение матрицы	640x480 Pixels
Направление считывания	Всенаправленное
Скорость сканирования	60 fps
Минимальное разрешение	≥3mil
Дальность считывания	60-360mm (13mil PCS90%)
Угол сканирования	Вращение:360°, Наклон 65°, Смещение 60°
Режим сканирования	Ручной и Auto sense
Считываемые кодировки	1D:Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14) , GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, etc 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code

Физические параметры

Интерфейс	USB
Зарядка	От базовой станции или кабелем microUSB
Время зарядки	4.5 часа
Время работы в режиме ожидания	6 месяцев
Время работы при сканировании	16 часов
Аккумулятор	Сменный, перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 2200мАч
Интерфейс передачи данных	USB-HID; USB-COM

Прочие параметры

Тип беспроводной связи	2.4G радиоканал, Bluetooth
Дальность радиосвязи	2.4G - 150 метров (в зоне прямой видимости) Bluetooth - 10 метров (в зоне прямой видимости)
Размеры	Scanner: L*W*H= 163*68*80(mm) Charging base: L*W*H=92*73*35(mm)
Вес	Scanner: 185g Charging base : 220g
Материал	ABS+TPU
Входное напряжение	DC 5V
Рабочая емкость	250 мАч
Емкость в спящем режиме	<1uA
Индикация	Ring LED indicator light, buzzer
Стандартный кабель	Длина : 1.6м
Рабочая температура	-0°C-50°C
Влажность (рабочая)	5%-95%(без конденсата)
Температура хранения	-40°C-70°C
Источник света	0-5000Lux(флюоресцент), 0-100,000Lux (солнечный свет)