











## СЧИТЫВАЮЩИЙ МОДУЛЬ

Тип 2D имиджер

Разрешение 640 x 480

1D:≥3mil, 2D:≥8.7mil при PCS90%

3mil: 55~100 мм, 13mil: 55~350 мм Дальность считывания

> Угол считывания Поворот ±60°

Наклон :±70°

Режим сканирования Ручной / Автоматический

Поддерживаемые 1D: Codabar, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5 (ITF25), штрихкоды

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 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix,

Aztec

## **ИНТЕРФЕЙСЫ**

Интерфейсы подключения USB-HID + USB-VirtualCom Bluetooth v4.0, радио 2.4 ГГц Беспроводные интерфейсы Буфер памяти 16 МБ (100000 штрих-кодов) Индикация Двойной светодиод и зуммер

## ПИТАНИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание 5В, ожидание: 50 мА, декодирование: 120 мА

Аккумулятор Литий-ионный, 2200 мАч, 3.7В

Время зарядки и работы ~ 4 часа, ~12 часов

> -20°C ~ 55°C Диапазон рабочих

> > температур

Влажность От 5% до 95% (без конденсации)

175мм х 72мм х 100мм Размер (Д х Ш х В)

~ 180г (без кабеля)

АБС-пластик + поликарбонат Материал корпуса

Класс защиты ІР54, высота падения 1.5 м



