

urovo

A100

ПОРТАТИВНЫЙ RFID СЧИТЫВАТЕЛЬ

Быстрая идентификация: 200 шт/с.

Bluetooth: BT 4.1 + BR/EDR + BLE, Class 2.

Лёгкий вес: 250 г (включая вес батареи).

Расстояние считывания: 20 м.

Накопитель данных: 5000 ID tag.



БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	STM32F103ZET6
Дисплей	1,3" дюймов, белый OLED LCD (128 * 64)
BLUETOOTH	BT 4.1 + BR/EDR + BLE, Class 2
Размеры, мм	216 x 105 x 34
Вес, г	250 (включая вес батареи)
Батарея	4.2 В / 3100 мАч литий-ионная аккумуляторная батарея
Аудио	Зуммер

ШТРИХ-КОДЫ

1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13. с дополнениями, Code128, GS1-128, Code 39, Trioptic, Code 32, Code 93, Code 11. China Post. Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Codabar, Codablock F, MSI Code 11, варианты GS1 DataBar
2D	PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, Maxicode QR Code, MicroQR. Aztec. Han Xin, UPC/EAN Post Code 128, Code 39, Code 93, Code 11 Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5 Chinese 2 of 5, MSI, RSS

RFID

Хранение TAC ID	50,000 EA, 192 Bit
Мощность	Макс + 30 дБм (1 Вт), 1 дБм может быть изменён
Частота	840 - 960 МГц (поддержка настраиваемой частоты)
Интерфейс	Стандартно: поддержка ISO 18000-6c, EPC CLASS1 Gen2, ISO 18000-6B
Максимальная скорость сканирования	>200 шт/с
Расстояние сканирования (максимум)	20 м
Максимальная область идентификации	110

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СРЕДА

Рабочая температура	-10 ~ 50 °C
Температура хранения	-20 ~ 70 °C
Влажность	5%RH ~ 95%RH
Устойчивость к падениям	1,5 м