Стационарный RFID считыватель UR4: CP33, E710, RS232, LAN; 4xSMA

Описание



Высокопроизводительный четырехканальный стационарный UHF считыватель. Надежная конструкция, анти-электромагнитная помехоустойчивость и высокие характеристики теплоотдачи.

Применяются в различных отраслях, требующих строгий стандарт применения RFID, таких как: управление складом, управления архивами и библиотеками, банковского дела, розничной торговли, мониторинг поставок, управление производственной линией и т.д.

Особенности

- Скорость чтения меток до 900 меток в секунду;
- Поддержка RSSI;
- Возможно применение в помещении и на открытом воздухе.

Технические характеристики

Рабочая частота	▶ 866.6-867.4 МГц
Совместимость с RFID-метками	ISO 18000-6c (EPC Class 1 Gen2)
Основной модуль	▶ Плата Impinj E710
Поддержка антенн	3 dBic, 6 dBic, 9 dBic;
Мощность	▶1 BT
Питание	▶ Входное напряжение 9 В – 12 В; Резервный ток меньше 30 мА; Рабочий ток 800 мА ±5% при входном напряжении 12В.
Интерфейсы	1 RS-232; 1 RJ45;10/100 Base-T Ethernet (RJ45).
Рабочая температура	▶ От -20°C до +50°C
Температура хранения	V -40°C до +70 °C
Габариты (ДхШхВ)	▶ 105x105x30 мм
Влажность воздуха	От 5% до 95%, без конденсата
Bec	350 г