

## Активный RFID-считыватель ICCom AR-370

RFID-считыватель AR-370, работает в частотном диапазоне 2.4-2.5 ГГц, имеет надежную конструкцию и удобен в монтаже.

Основными особенностями данного считывателя являются:

- Высокая производительность и надежность.
- Дальность чтения меток до 250 метров.
- Дальность чтения может быть отрегулирована, временной интервал на считывание меток можно также регулировать.
- Поддержка интерфейсов RS232, RS485, Wiegand 26/34/66.



Основные области применения RFID-считывателя:

- Системы защиты от краж на парковках.
- Системы идентификации личности.
- Инвентаризация объектов.
- Отслеживание перемещений людей, товаров или оборудования.
- Системы контроля доступа.
- Логистика.
- Управление складскими помещениями.

### Технические характеристики:

Артикул	ICBAR370
Рабочая частота	2.45 ГГц -2.5 ГГц
Интерфейсы	RS232, RS485, Wiegand 26/34/66 (по заказу)
Рабочий режим	активный или пассивный
Дальность чтения	250 м
Коэффициент усиления	16 dBi
Угол раскрытия	25×30°
VSWR	<1.5
Сопротивление	50 Ом
Материал корпуса	ABS
Вес	2 кг
Дальность чтения	250 м
Габаритные размеры	320 * 250 * 150 мм
Питание	DC 7.5-12 В
Рабочий ток	< 200 мА
Рабочий диапазон температуры	-25 °С до +75 °С