

UHF1-Tag7



UHF1-Tag7 - это всенаправленная метка использует новейшую технологию True 3D от Impinj и метку с двойной антенной. Эффект считывания не ограничивается антенной считывателя, метку можно хорошо распознать в любом месте вокруг карты. Это важная инновационная технология в области UHF RFID. Область применения включает такие сектора экономики, как, розничная торговля, управление активами и логистика.

Структура



Технические характеристики

Модель	UHF1-Tag7	Чип	Impinj Monza 4E
Протокол интерфейса	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2	Структура хранения	EPC: 496 bits, TID: 48 bits, USER: 128 bits
Устойчивость хранения данных	100000 раз (только для чипа)	Материал подложки	PET
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C	Температура хранения	-20°C ~ +65°C
Размеры	46.00*46.00мм		

Примечание

- Рабочая температура должна быть в пределах допустимого диапазона.
- Не пережимайте и не перекручивайте метку при передаче и использовании.

