

O leitor de cartões inteligentes NFC é desenvolvido em tecnologia RFID com uma frequência de 13,56 MHz. Em conformidade com os padrões ISO / IEC18092 (NFC). Ele não apenas suporta o cartão M1 e o ISO 14443 Classes A e Classe B, mas também suporta tecnologias NFC e FeliCa sem contato.

O leitor sem contato NFC é pequeno e delicado, é um leitor USB plug and play. É uma escolha ideal para certificação de segurança de identidade pessoal e aplicativos de micro-pagamento online. Além do que, além do mais, pode ser amplamente utilizado em controle de acesso, pagamento eletrônico, emissão eletrônica de ônibus, sistema de pedágio de via rápida, verificação de rede, logística e gerenciamento de cadeia de suprimentos.

Especificações do produto:

Nome do Produto	Leitor de cartão inteligente NFC sem contato
Dimensão	98 mm (L) x 65 mm (W) x 12,8 mm (H)
Peso	70 gramas
Interface	USB A toda a Velocidade
Distância de operação	<= 50mm
Tensão de alimentação	Regulado 5V DC
Corrente de suprimento	200mA (operacional); 50mA (modo de espera); 100mA (normal)
Temperatura de operação	0-50 ° C
Frequência de operação	13,56 MHz
Protocolo	ISO 18092, ISO 14443
Suporte ao sistema operacional	Windows 2000, 2003, XP 32, XP64, Vista 32 e Vista 64
Suporte de interface de cartão inteligente	ISO14443 Tipo A e & B; MIFARE® (MIFARE é marca registrada da NXP, são utilizados de acordo com a lei); FeliCa; 4 tipos de tags NFC (ISO / IEC18092);

Aplicação:

Home Banking and Home Shopping
Comércio eletrônico
Verificando o saldo de bolsas eletrônicas
Controle de acesso à rede
Programa de fidelização do cliente
Identificação e Autenticação
Ticketing
Jogo on line
Coleta de estacionamento e pedágio
Coleção automática de tarifas
Terminais de transporte público
Controle de acesso físico
Tempo de atendimento
Máquinas de venda automática
Telefones públicos sem contato
Gerenciamento de logística e cadeia de suprimentos