

El lector de tarjetas inteligentes NFC está desarrollado con tecnología RFID con una frecuencia de 13.56MHz. De acuerdo con los estándares ISO / IEC18092 (NFC). No solo es compatible con la tarjeta M1 e ISO 14443 Tarjetas de clase A y clase B, pero también admite tecnologías sin contacto NFC y FeliCa.

El lector sin contacto NFC es pequeño y delicado, es un lector USB plug and play. Es una opción ideal para la certificación de seguridad de identidad personal y aplicaciones de micropago en línea. En adición, puede ser ampliamente utilizado en control de acceso, pago electrónico, emisión de boletos electrónicos de autobuses, sistema de peaje de autopistas, verificación de redes, logística y gestión de la cadena de suministro.

Especificaciones del producto:

nombre del producto	Lector de tarjetas inteligentes sin contacto NFC
Dimensión	98 mm (L) x 65 mm (W) x 12,8 mm (H)
Peso	70 gramos
Interfaz	Velocidad máxima del USB
Distancia de funcionamiento	<= 50mm
Voltaje de suministro	Regulado 5V DC
Corriente de suministro	200 mA (en funcionamiento); 50 mA (en espera); 100mA (normal)
Temperatura de funcionamiento	0-50 ° C
Frecuencia de operación	13.56 MHz
Protocolo	ISO 18092, ISO 14443
Soporte del sistema operativo	Windows 2000, 2003, XP 32, XP64, Vista 32 y Vista 64
Compatibilidad con la interfaz de tarjeta inteligente	ISO14443 Tipo A y & SEGUNDO; MIFARE® (MIFARE es una marca comercial de NXP, se usa bajo licencia); FeliCa; 4 tipos de etiquetas NFC (ISO / IEC18092);

Solicitud:
 Inicio de banca y compras en el hogar
 E-commerce
 Comprobación del saldo de monederos electrónicos
 Control de acceso a la red
 Programa de lealtad del cliente
 Identificación y Autenticación
 Venta de entradas
 Juego en línea
 Estacionamiento y peaje
 Colección de tarifas automáticas
 Terminales de transporte público
 Control de acceso físico
 Atención del tiempo
 Máquinas expendedoras
 Teléfonos públicos sin contacto

Logística y gestión de la cadena de suministro