

NXP Mifare S50 modificado para requisitos particulares PVC duro NFC Tag con el agujero perforado



1. Especificación

Modelo: NXP Mifare S50 1k chip etiqueta nfc

Protocolo: ISO 14443A

Frecuencia: 13.56Mhz

EPPROM: 1 k Bytes

Rango de lectura: hasta 10cm

Velocidad de transmisión de datos: 106 k bit/segundo

Escriba la resistencia: 100000 veces

2. Perfil

Material de PVC duro

Tamaño: 54 * 24 m m, 70 * 40 m m, 35 * 26 m m, 50 * 35 m m, 86 * 54 m m, o como petición

Espesor: 0,76 mm, 1,0 mm, 1,5 mm

3. trabajo medio ambiente

Vida laboral: 5 años

Temperatura del almacén:-25 ° c ~ 50 ° c

Humedad: 20% ~ 90% RH

Temperatura de trabajo:-40 ° c ~ 65 ° c

4. arte

Impresión y Logo láser, código de barras y números de serie.

5. aplicación

	Station Airport	Vehicle	Office	Store Restaurant	Theater Stadium
Area					
Usage of NFC Mobile phone	Pass gate Get information from Smart poster Pay bus/tax fare	Adjust seat position Open door Pay parking fee	Enter/exit office Exchange business card log in to PC Print using copier machine	Pay by credit card Get loyal point Get and use coupon Share information and coupon among users	Pass entrance Get event information
Service Industries	Mass transport Adertising	Public transport	Security	Banking Retail Credit card	Entertainment

Relacionados con la

Mifare Ultralight RFID tag / etiqueta NFC Mifare / etiqueta de rfid Mifare S70 / etiqueta de rfid Mifare S50

Etiqueta de Mifare etiqueta/Mifare 1K etiqueta/Mifare 4K

Etiqueta de Mifare Ultralight C/Mifare ultralight de la etiqueta/del rfid

¿Para qué sirve NFC?

NFC puede ser pensado como poner un hipervínculo sobre los objetos en el mundo real. NFC puede utilizarse para una amplia variedad de cosas, ver algunos ejemplos comunes a continuación:

Marketing y publicidad - los consumidores pueden obtener más información o cupones al tocar una etiqueta NFC. A su vez, la empresa que gestiona las etiquetas puede obtener analytics en sus consumidores.

Acceso Control - etiquetas NFC se pueden utilizar para los usuarios ingresar en ambientes controlados. Además, se pueden obtener análisis sobre donde va el usuario dentro de ese espacio controlado.

Pagos móviles - los usuarios pueden pagar artículos y recibir cupones utilizando su teléfono móvil.

Teléfono móvil de selector de tareas - etiquetas NFC pueden utilizarse para poner en marcha acciones en un dispositivo móvil como llamar a un número de teléfono o la configuración de una alarma.