

13.56 mhz mini duro pvc NFC las etiquetas inteligentes

mini 13.56 mhz pvc duro [Etiquetas inteligentes NFC](#) son un tipo de material de pvc laminado y antena Conecte el chip dentro de el material de pvc. Gente no puede ver fuera de la viruta. Este tipo de etiqueta nfc será resistente al agua y uso de la etiqueta dominante, accesorios del teléfono móvil, etcetera. Podemos establecer dentro de la aplicación más al utilizar teléfono nfc para tocarlos.



1. Especificación

Modelo: NXP NXP de ultraligero, C ultraligera de NXP, Ntag 213/215/216, Topaz 512.

Protocolo: ISO 14443A

Frecuencia: 13.56 Mhz

EPPROM: 512 bits, 192 bytes, 168 bytes, 512 bytes.

Rango de lectura: hasta 10cm

Velocidad de transmisión de datos: 106 k bit/s.

Escriba la resistencia: 100000 veces

2. Perfil

Material: 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

Controlar el acceso de la puerta, identificar información, transferencia de datos, e-tickets, monedero electrónico.



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.