

Descripción del producto

P
a
p
e
r
/
P
V
C
y
m
a
t
e
r
i
a
l
a
n
t
i
-
m
e
t
a
l
y
1
3
.5
6
M
H
z
R
F
I
D
F
r
e
c
u
e
n
c
i
a
N
F
C
R
F
I
D
S
t
i
c
k
e
r

P
a
p
e
l
/
P
E
T
/
A
B
S
M
à
M
a
r
è
n
l
a
l
a
n
t
i
-
m
e
t
a
l

3
m
m
r
e
d
o
n
d
o
,
d
i
a
2
5
/
2
6
/
3
/
3
5
T
2
a
5
r
1
2
a
5
m
m
o
t
r
o
s
t
a
m
a
ñ
o
s
b
a
j
o
p
e
d
i
d
o

B
l
a
n
c
o
o
i
m
p
r
o
p
r
i
e
t
a
r
t
o
d
o
c
c
o
l
o
r
A
c
c
u
p
t
u
l
a
r
i
e
s
s
u
e
p
e
r
i
o
d
i
c
i
e
I
S
B
N
0
1
4
4
4
3
A

I
m
p
r
e
s
i
ó
n
p
e
r
s
o
n
a
l
i
z
a
d
a
r
t
h
e
s
i
s
a
n
t
e
r
r
a
c
c
i
d
i
o
n
i
n
t
e
r
n
e
t
b
i
b
l
i
o
t
e
c
n
i
c
o
s
d
i
g
o
o
Q
R
,
c
ó
d
i
g
o
d
e
b
a
r
r
a
s



Más imágenes de la etiqueta adhesiva RFID NFC





Etiqueta adhesiva RFID blanca redonda de 30 mm

Etiqueta adhesiva RFID blanca redonda de 30 mm

Características principales de la etiqueta adhesiva RFID NFC

En comparación con el código de barras / QR, la etiqueta / adhesivo RFID posee más seguridad en el uso según su tecnología de identificación por radiofrecuencia y varios chips. Con datos dinámicos y debida comunicación, velocidad de lectura rápida (UHF incluso puede leer múltiples etiquetas a la vez), memoria de big data, larga vida útil, amplia aplicación y lectura flexible, se adopta en varias industrias de nuestra

vida.

- Escaneo rápido, soporte para escanear etiquetas individuales o múltiples mientras tanto
- Mini tamaño
- Fuerte anticontaminación y durabilidad.
- Larga vida útil
- Gran memoria
- Alta seguridad

¿Qué es la etiqueta NFC y NFC?

NFC (comunicación de campo cercano) es una tecnología inalámbrica que permite la transferencia de datos como texto o números entre dos dispositivos habilitados para NFC. Las etiquetas NFC, por ejemplo, pegatinas o pulseras, contienen pequeños microchips con pequeñas antenas que pueden almacenar una pequeña cantidad de información para transferirla a otro dispositivo NFC, como un teléfono móvil.



Aplicaciones de pegatinas RFID NFC

Ampliamente utilizado en pagos móviles Miro, tarjetas de visita NFC, anuncios promocionales, carteles NFC,

Control de acceso NFC de E-Ticket; Inicio de la aplicación NFC; NFC Wifi, arranque NFC Bluetooth, etc.

NFC Sticker

Great creativity

Application

in various

Loyalty & Membership.

Ticketing



Cashless Payment



Transit



NFC



Identification



Time & Attendance



Physical Access



Secure PC Log-On

APPLICATION



Patrolling Management



Logistics Management



Casino tokens



Public Transportation

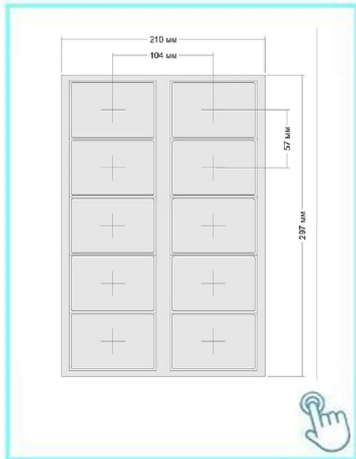


Industrial Automation



Inventory management

Productos relacionados



ACM-EMI-S

Tarjeta de proximidad rfid con chip TK4100 de 125 kHz

ACMM-MF1

Tarjeta RFID F08 compatible con MF1K de 13,56 mhz

ACM-INLAY

125 kHz, 13,56 mhz, 860-960 mhz
incrustación de tarjeta



ACM-S001-UHF

Etiqueta anti-manipulación UHF para sistema de aparcamiento

Adhesivo para parabrisas ACM-UHF-P

Adhesivo parabrisas 860-960Mhz para gestión de automóviles

Pegatina ACM-NFC

Etiqueta de etiqueta NFC para la gestión de pagos telefónicos

Embalaje y entrega

En cada pedido, verificaremos la calidad en primer lugar para asegurarnos de que nuestro cliente obtenga el mejor producto.

Nuestro personal lo embalará con cuidado para evitar daños durante el transporte.

Enviaremos todos los productos lo antes posible.



Shipment



Our Service

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, diseño de alta calidad, fashion, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:

- 1) Todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empacar
- 2) Todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
- 3) Todos nuestros productos tienen garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio transportista.

Garantía de calidad:

El servicio de garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relacionados. Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará un cargo adicional si se repara. Más información, visite nuestro centro de servicio.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus requisitos mediante consulta. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: Garantía comercial y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 piezas y de 7 a 15 días para 100 000 piezas

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / NFCtags / teclado RFID / pulsera RFID en China durante más de 20 años.