

## Produktbeschreibung

### **Neuankömmling 13,56 MHz Kundenspezifischer Siebdruck Silber Anti-Metall-RFID-NFC-Tag-Aufkleber NTAG213 / 215/216 NFC-Tag für Asset Management**

(NTAG® ist eine eingetragene Marke von NXP B.V. und wird unter Lizenz verwendet.)

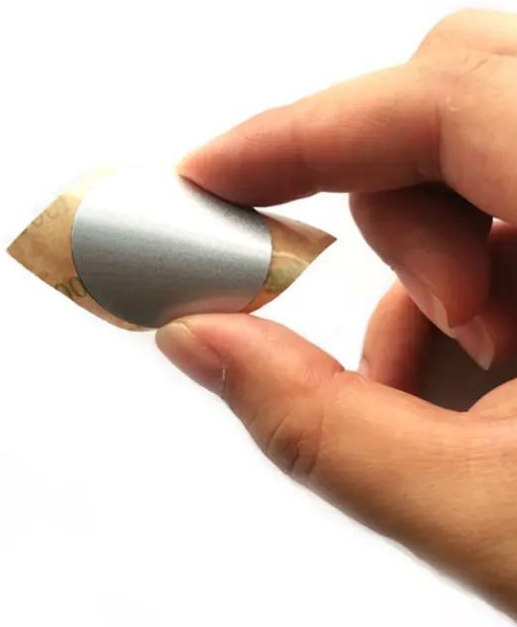
NFC (Near Field Communication)

Es ist eine revolutionäre Technologie für viele bestehende Konsumgüter- und Elektronikindustrien. Es ermöglicht jedem mit NFC ausgestatteten Smartphone eine magische Kraft, mit Ihren traditionellen Produkten zu interagieren.

NFC-Tags können Daten wie Webadressen, Produkt-IDs und Visitenkarteninformationen speichern. Die Hauptfaktoren, die Ihre Wahl des Tags beeinflussen können, sind die Speicherkapazität und die Übertragungsstärke.

#### **Eigenschaften:**

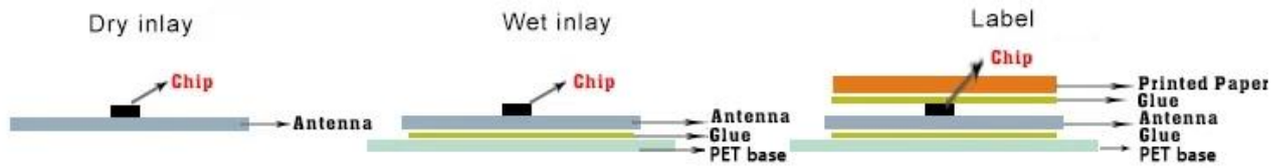
- 1: Normale Größe oder Mikrogröße können weniger als 10 mm, 8,7 mm, 5 \* 5 mm usw.
- 2: Weiche Aluminium- oder Doppelkupferantennen können für jede Produktform verwendet werden.
- 3: PET wasserdicht, Beständigkeit gegen Chemikalien und Erwärmung oder PVC, Papier
- 4: Kundenspezifischer 4C LOGO-Druck oder weißer Aufkleber, nasse Einlage für Kunden mit unterschiedlichen Anforderungen.
- 5: Kann Anti-Metall sein, geeignet für Metalloberfläche
- 6: Form und Größe können angepasst werden
- 7: Packen Sie per PC oder rollen Sie perfekt zu Ihrer Installation



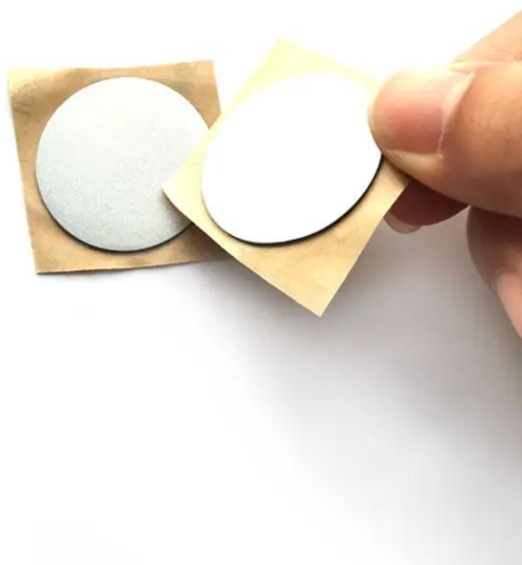
Produktname	Neuankömmling 13,56 MHz Kundenspezifischer Siebdruck Silber Anti-Metall-RFID-NFC-Tag-Aufkleber NTAG213 / 215/216 NFC-Tag für Asset Management
Frequenz	13,56 MHz / ISO 14443A-Protokoll
Drucken	Doppelseitiger CMYK-Offsetdruck
Größe	Durchmesser 30mm
Material	Papier / PET / PVC auf der Oberfläche PET-Basis + Aluminiumfolienantenne
Anwendung	Supply Chain Management, Logistik und Vertrieb Produktüberprüfung Fahrzeugmanagement, ETC-Durchgang Gepäckverfolgung, Vermögensverfolgung Authentifizierung und Serialisierung usw.

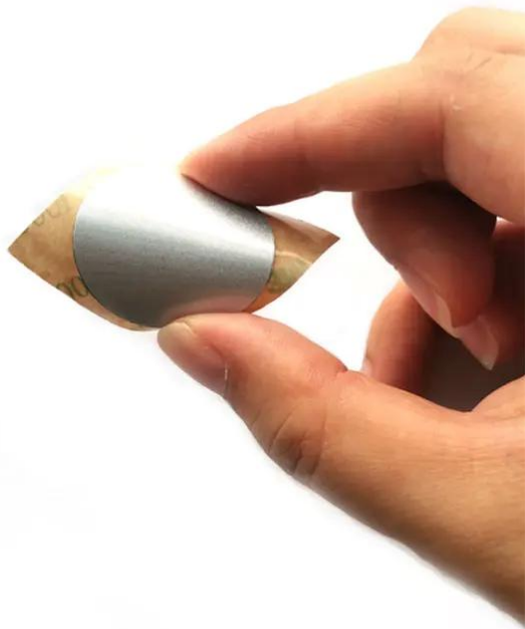
## Technische Daten des RFID-Chips

Chip type	Protocal	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

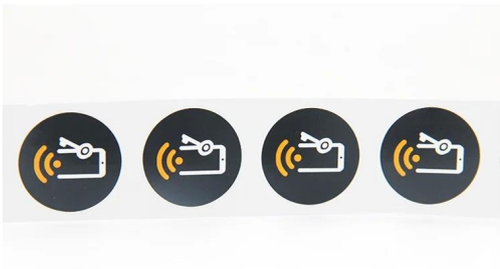


## CMYK-Druck / Siebdruck Silber auf der Etikettenoberfläche









Laminated PVC



Transparent PVC Tag



Tag with Epoxy



Self-adhesive Tag

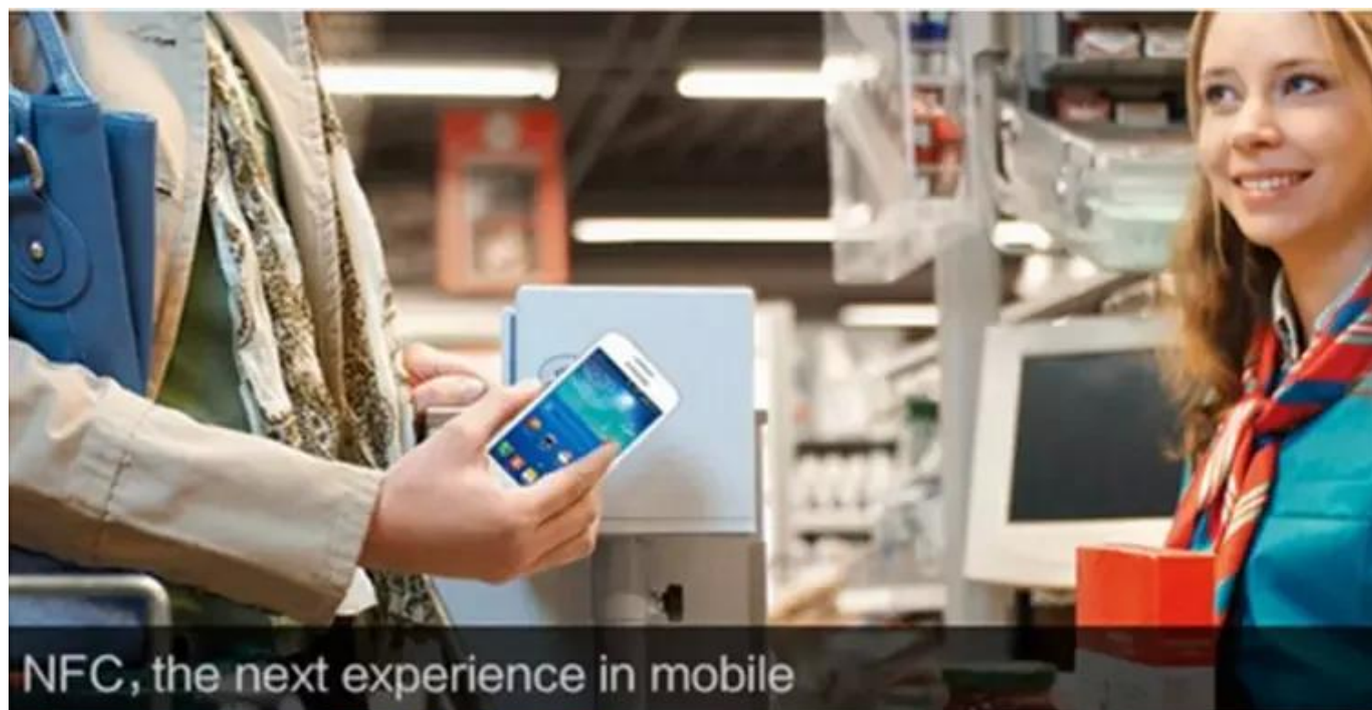


On Metal Tag



Laser printing

# Anwendung



NFC, the next experience in mobile



Payment



Sign in



Parking fees



Product information query



Book borrowing



Electronic poster



Asset tracking



Inventory



Apparel



Logistics



Library



Returnable Transport Units

# N TAG Application

Dry inlay



Wet inlay



Blank label



CMYK label



With Epoxy



On metal



PVC lamination



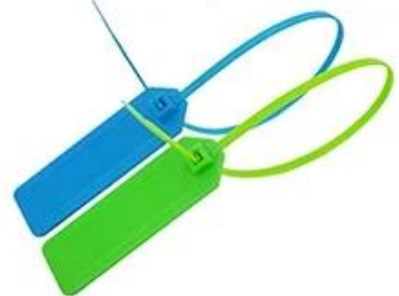
NFC fragile tag



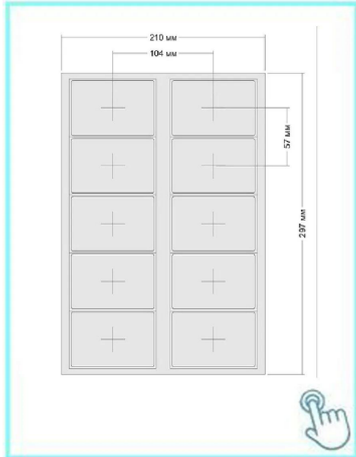
NFC mobile tag



NFC Zip cable tie



Verwandte Produkte



### **ACM-EMI-S**

125 kHz TK4100 Chip RFID  
Proximity Card

### **ACMM-MF1**

13,56 MHz MF1K-kompatible F08-  
RFID-Karte

### **ACM-INLAY**

125 kHz, 13,56 MHz, 860-960 MHz  
Karteneinlage



### **ACM-S001-UHF**

UHF-Manipulationsschutzetikett für  
das Parksystem

### **ACM-UHF-P**

### **Windschutzscheibenaufkleber**

860-960 MHz windbeschichteter  
Aufkleber für das  
Fahrzeugmanagement

### **ACM-NFC-Aufkleber**

NFC-Tag-Label für die Verwaltung  
von Telefanzahlungen

## Verpackung & Lieferung

Bei jeder Bestellung prüfen wir zunächst die Qualität, um sicherzustellen, dass unsere Kunden das beste Produkt erhalten.

Unsere Mitarbeiter werden es sorgfältig verpacken, um Transportschäden zu vermeiden.

Wir versenden jede Ware so schnell wie möglich.



## Shipment



## Our Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:

- 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
- 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
- 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, Schnellere Lieferung: Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

### **Qualitätsgarantie:**

Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen eine zusätzliche Gebühr. Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

### **FAQ**

#### **F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?**

**A:** Bitte geben Sie Ihre Anfrage per Anfrage an. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

#### **F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?**

**A:** Trade Assurance und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

#### **F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?**

**A:** Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

#### **F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?**

**A:** Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

#### **F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?**

**A:** Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

#### **F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?**

**A:** Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFCtags / RFID-Schlüsselbund / RFID-Armbändern in China.