

## UHF RFID-Kartenfunktionen:

---

[UHF RFID-Karte](#). hat einen langen Leseabstand und wird im Allgemeinen in einem System wie einem Parkplatz für das Remote-Lesen verwendet. Es hat einen erweiterten Lesebereich von bis zu 10-12 Metern (abhängig vom Leser). Die UHF-RFID-Karte bietet einen weltweiten Betrieb in der UHF 860-960MHz-Band.

EM4423 ist ein neuer Chip, kombiniert zwei Funktionalitäten auf einer einzelnen Matrize, die EPC-Technologie, die für Langzeitanwendungszwecke verwendet wird, und der NFC, der dazu verwendet wird, Daten in einem Näherungsbereich auszutauschen. Beide Protokolle können eine gemeinsame eindeutige ID teilen.

Ein Tag oder eine auf dem EM | Echo basierende Karten bietet mehrere Vorteile und Verwendungen über die EPCcommunication-Schnittstelle wie Aktieninventar, Produktrendite und Datenschutz. Das gleiche Tag oder das gleiche Etikett ermöglicht auch neue Marketing-Services wie Produktinformationen oder Treueprogramme mit einem NFC-fähigen Smartphone.

Der Chip ist eine zweifrequente Vorrichtung, die ISO / IEC14443 TYPE A, NFC Forum™ Type 2 Techniken, ISO / IEC18000-63 und EPC Gen2 V2 unterstützt. Zusätzliche Funktionen wurden hinzugefügt, um Chip-Privatsphäre bereitzustellen. Für die NFC-Schnittstelle erhöht der Smart-Zähler seinen Wert jedes Mal, wenn die NFC-Nachricht vom Endbenutzer gelesen wurde.

Jeder Chip wird mit einem unveränderlichen 96-Bit-unverfälschbaren eindeutigen Kennung (UID) hergestellt, um eine vollständige Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten. Die gleiche UID-Nummer wird von beiden RF-Protokollen verwendet.



## UHF RFID-Karten-Spezifikationen:

Artikel:	RFID-Karte
Material:	PVC, PET, ABS usw.
Größe:	85,5 * 54 * 0.84mm, benutzerdefinierte Form und Größe
Drucken:	CMYK Off-Set-Druck, Seidedruck, Digitaldruck
Oberfläche:	Glänzend, matt, frostig
Chipoption:	Der Chip ist eine Dualfrequenzvorrichtung, die ISO / IEC14443 TYPE A, NFC ForumTM Type 2-Spezifikationen, ISO / IEC18000-6 und EPC Gen2 V2 unterstützt.
Lesen Entfernung:	1-6 m, hängt von den Lesern und der Umgebung ab
Datenspeicher:	10 Jahre
Verfügbarer Handwerk:	UID-Druck, Kodierung, Seriennummer, Barcode, QR-Code, Laser-Numbe usw.
Kostenlose Proben:	Kostenlose Proben für den Test
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lagerlogistik</li> <li>- Survival Tracking.</li> <li>- Anti - Fälschung</li> <li>- Retail Management.</li> </ul>
Versorgungsfähigkeit:	400000000 Stück / Stück pro Monat HF + UHF Smart RFID-Karte
Verpackungsinformationen:	EM4423 Dualfrequenz RFID-Karte HF + UHF Smart RFID-Karte. Eins nach einem, 1000 Stück / Karton oder 2000pcs / Rolle, 5000pcs pro Rolle. Kundenspezifische Verpackung wird in Ordnung sein!



## UHF RFID-Karte Detaillierte Bilder:

# Crafts



Barcode



golden Hot Stamping



Embossed Numbering



Epoxy



UV Coating



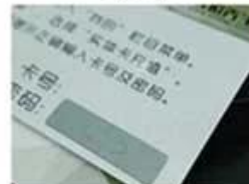
Signature Panel



Silver Hot Stamping



Hologram



Scratch Panel



Magnetic Stripe

# Applications



Loyalty



Time Attendance



Cashless Payment



Transportation



Hotel Room



Access Control

# Package

200 pieces /white box---10 boxes/carton(2000pieces)/carton,24kg/carton



Wir sind professioneller RFID-Kartenhersteller seit Jahren, wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, mit uns zu kontaktieren. Wir hoffen, eine lange und gesunde Beziehung mit Ihnen herzustellen!

Wenn Sie mehr wissen oder anpassen möchten, dass Sie 860-960MHz RFID-Karten-Produkte anpassen möchten, wenden Sie sich bitte an uns: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com).