

Produktbeschreibung



13,56 MHz RFID-Leser Kontaktloser ACR122U NFC-Smartcard-Leser

-ACM217 ist ein Hochleistungs-Mehrprotokoll-UHF/Mifare-RFID-Lesegerät. Es basiert vollständig auf intellektuellem Eigentum. Basierend auf einem firmeneigenen, effizienten digitalen Signalverarbeitungsalgorithmus unterstützt es einen schnellen Tag-Lese-/Schreibvorgang mit hoher Identifikationsrate. Es kann in vielen RFID-Anwendungssystemen wie Logistik, Zugangskontrolle, Anwesenheitssystem, Fälschungsschutz und industriellem Produktionsprozesskontrollsystem eingesetzt werden

U
S
B
1
.
S
C
K
a
b
e
t
s
ä
n
d
e
M
e
t
e
r

F
e
s
t
e
F
r
e
q
u
e
n
z
o
d
e
r
B
H
S
S
ö
d
e
s
S
o
f
t
w
a
r
e
p
r
o
g
r
a
m
m
i
e
r
b
a
r

H
F
-
S
t
D
C
m
V
e
Ø
m
A
r
g
u
n
g

I
S
O
1
8
-
6
C
&
E
P
C
g
t
o
k
ø
l
K
l
a
s
s
e
I
G
e
n
2

T
a
g
-
V
e
r
a
r
b
e
i
t
u
n
g
s
a
l
g
o
A
n
t
h
e
r
m
o
s
t
l
B
e
t
o
n
e
b
m
e
h
r
e
r
e
r
T
a
g
s
z
u
l
l
ä
s
s
i
g

Produktvorteile

- Selbst-geistiges Eigentum;
- Unterstützt UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), ISO18000-6B Protokoll-Tags;
- Erweiterter Tag-Verarbeitungsalgorithmus, hohe Identifikationsrate;
- Eingebaute Antenne mit einer effektiven Entfernung von bis zu 180 cm;
- Design mit geringer Verlustleistung;
- Optionale USB-Schnittstelle;
- Bereitstellung von DLL- und Demonstrationssoftware-Quellcode, um die weitere Entwicklung zu erleichtern;
- Bereitstellung des Pocket-PC/PDA-Demo-Quellcodes

[Detaillierte Bilder](#)



Front side



Back side

Qualitätsgarantie

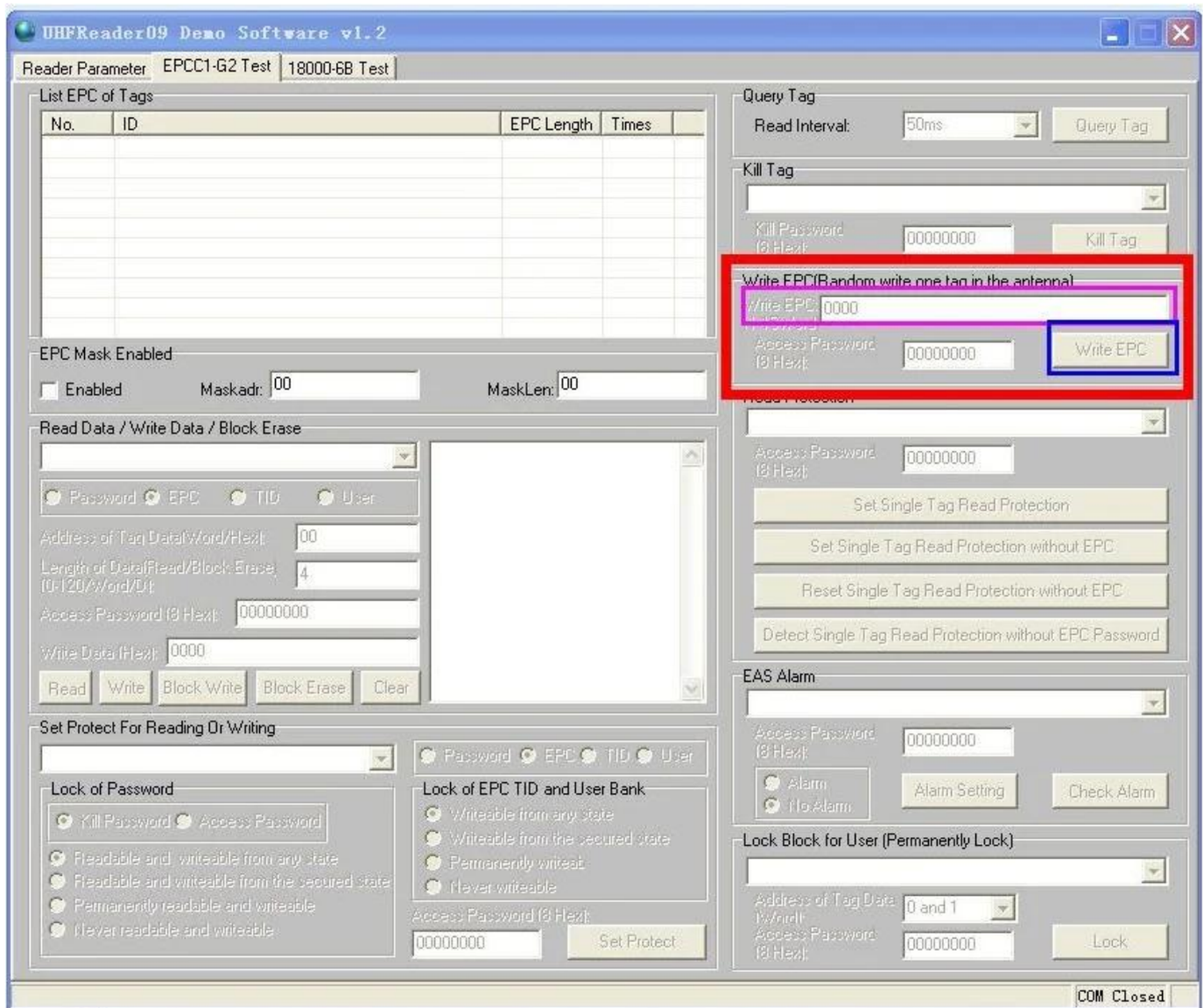
- Der Garantieservice wird gewährt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf die entsprechenden Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen zusätzliche Kosten.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

Anwendung

Schritt eins: Verbinden Sie den Leser mit dem PC/Laptop über die USB-Schnittstelle

Schritt zwei: Öffnen Sie den Editor oder ein Word-Dokument, klicken Sie mit der Maus, Karte auf das Lesegerät legen, die Kartennummer wird auf dem Notizblock oder Word-Dokument ausgegeben





Verpackung und Lieferung

Verpackung

Verpackung des UHF-Lesegeräts: 1 Einheit pro Karton
 Einzelgröße: 13 x 9 x 4 cm, Bruttogewicht: 159 kg.

Package:

- Package Size: 150mm*120mm*40mm
Package weight: 0.15kg



Lieferweg

Wir sind seit 2000 Jahren einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China. Aufgrund unserer umfangreichen Erfahrung im internationalen Handel kennen wir den internationalen Versand sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft-/Seelinie für Ihr Land günstig und sicher ist. Wir können Ihnen verschiedene Zertifikate für die Reinigung Ihres Zolls zur Verfügung stellen, z. B. CO, FTA, Form F, Form E usw. Wir unterbreiten Ihnen unseren professionellen

Vorschlag für Ihren Versand. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... Handelsbedingungen sind für uns in Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand sein.

Ihr Mai Bedürfnis

Wir sind ein professioneller Hersteller von UHF-Lesegeräten. Außer dem ACM812A können wir auch ACM802A, ACM818A und ACM801A liefern. Der Hauptunterschied liegt im Leseabstand. Außerdem kann ACM801A zum Lesen von Multi-Tags (200 Stück gleichzeitig) verwendet werden. Für weitere Einzelheiten klicken Sie bitte auf das folgende Bild.





ACM812A

2-5 m Lesereichweite UHF-Leser
Wiegand 26-Ausgang, RS232/485

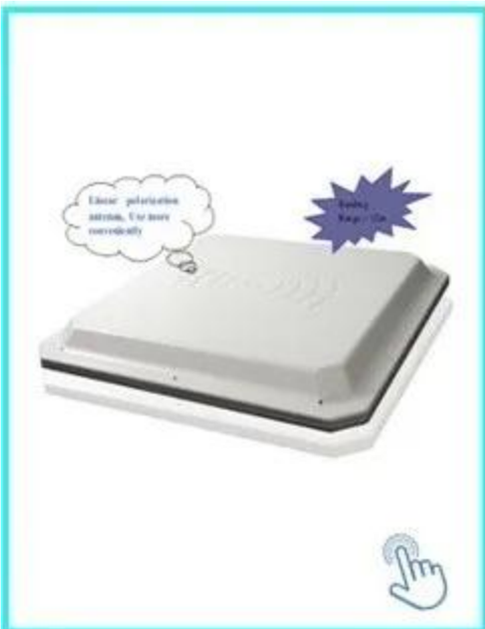
ACM818A

UHF-Lesegerät mit großer
Reichweite von 10-20 m

Wiegand 26-Ausgang, RS232/485

ACM802A

8-10 m Lesereichweite UHF-Leser
Wiegand 26-Ausgang, RS232/485





ACM801A
10-15 m UHF-Leser
Wiegand 26-Ausgang, RS232/485
ACM 8017
UHF-Handlesegerät
UHFWIFIGRPS
ACM 918K
Fest installierter UHF-4-Antennen-
Kanal-Hochleistungsleser

Unser Service

1. Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet 24 Stunden
2. professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen beim Besuch unserer Website und unserer

Fabrik

3, OEM/ODM Verfügbar

4, Gute Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit

5, Nachverkauf Service :

1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen

2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt

3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde

6, Schnellere Lieferung: Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen

7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T/T, Western Union, Paypal

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu, nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

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

A: T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

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

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten von Ihnen tragen.

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 individuell angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

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

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Tastaturen/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.