

I
S
O
1
8
6
C
C
&
F
E
E
D
B
A
C
K
P
R
O
B
L
E
M
S
I
N
G
E
N
E
R
A
T
I
O
N
S

T
a
g
-
V
e
r
a
r
b
e
i
t
u
n
g
s
a
l
g
o
r
i
A
h
m
i
k
o
D
p
è
s
à
b
n
ø
n
m
i
t
m
e
h
r
e
r
e
n
T
a
g
s
e
r
l
a
u
b
t

Produktvorteile

- Selbstgeistiges Eigentum;
- Unterstützung von UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), ISO18000-6B-Protokoll-Tags;
- Erweiterter Tag-Verarbeitungsalgorithmus, hohe Identifikationsrate;
- Eingebaute Antenne mit einem effektiven Abstand von bis zu 180 cm;
- Design mit geringer Verlustleistung;
- Optionale USB-Schnittstelle;
- Bereitstellung von DLL- und Demonstrationssoftware-Quellcode zur Erleichterung der weiteren Entwicklung;
- Stellen Sie den Pocket PC / PDA-Demo-Quellcode bereit

[Detaillierte Bilder](#)



Front side



Back side

Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

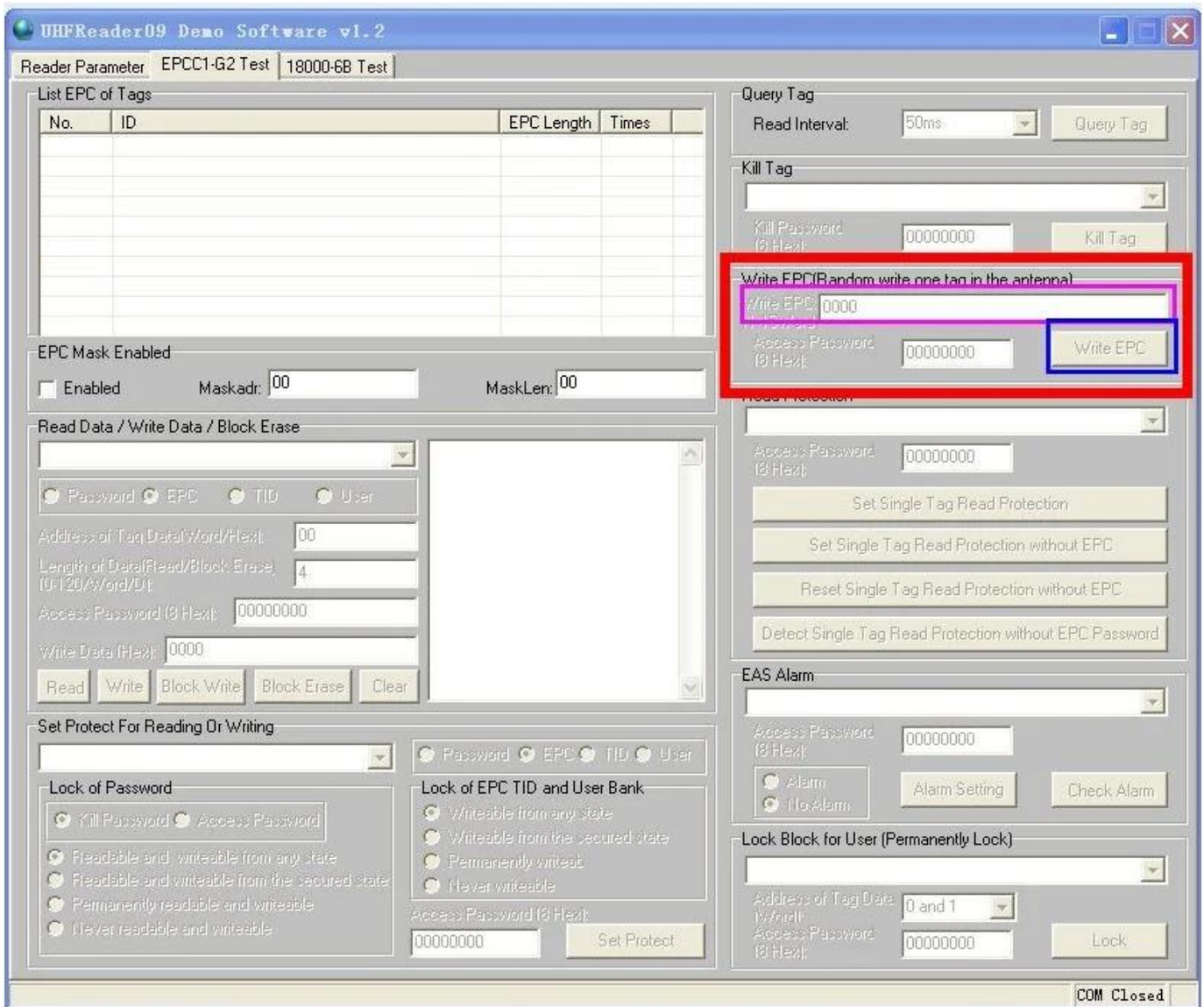
Anwendung

Schritt eins: Verbindungsleser mit PC / Laptop über USB-Schnittstelle

Schritt zwei: Öffnen Sie den Editor oder ein Word-Dokument, klicken Sie mit der Maus,

Wenn Sie die Karte auf den Leser legen, wird die Kartennummer auf dem Notizblock oder dem Word-Dokument ausgegeben





Vielleicht magst du

ACM-UHF-M. UHF-Tag 860-915 MHz RFID-Anti-Metall-Tag 148 * 25 * 4 mm; ACM-UHF-S UHF-Sticker 860-915 MHz RFID-Aufkleber 86 * 54 mm; ACM 217 UHF USB-Desktop-Lesegerät / -Schreiber; ACM 26C 125KHz EM Langstreckenleser; ACM09G Active 2.4G Reader Long Range, Abstand 10 ~ 50 Meter, Weigand 26/34 Ausgang



UHF USB Desktop Reader / Writer
ACM 26C
125 kHz EM Langstreckenleser
70 cm-1 Meter Abstand
ACM09G
Aktiver 2,4-G-Reader mit großer
Reichweite 10 bis 50 Meter, Ausgang
26/34





UHF-Anti-Metall-Tag
ACM-UHF-M. UHF-Tag 860-915 MHz
RFID-Anti-Metall-Tag 148 * 25 * 4
mm
UHF-Sticker
ACM-UHF-S UHF-Sticker 860-915
MHz RFID-Aufkleber 86 * 54 mm
ACM S001
UHF ETC Aufkleber
Manipulationssicherer / gefälschter
Sticke

Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 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, Nachverkauf Bedienung :
 - 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 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht vom Menschen verursacht wird
- 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 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 eine Probe 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?

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