

Produktbeschreibung



USB 2.0 Desktop 860 960 Mhz eingebaut in 3 dBi Antenne + Free SDK uhf rfid Reader Writer

-ACM217 ist ein leistungsstarker UHF / Mifare RFID-Reader mit mehreren Protokollen. Es ist auf vollständig selbst geistiges Eigentum ausgelegt. Basierend auf einem proprietären, effizienten Algorithmus für die digitale Signalverarbeitung unterstützt er das schnelle Lesen und Schreiben von Tags mit hoher Erkennungsrate. Es kann in vielen RFID-Anwendungssystemen eingesetzt werden, wie z. B. Logistik, Zugangskontrolle, Anwesenheitssystem, Fälschungssicheres und industrielles Produktionssteuerungssystem

U
S
B
1
1
S
C
R
I
P
T
S
P
R
O
G
R
A
M
M
E
R
M
E
T
E
R

H
F
-
S
t
D
C
ñ
V
e
Ø
m
A
r
g
u
n
g

E
i
n
g
e
b
a
u
t
E
k
h
g
e
b
a
n
t
e
d
A
H
o
b
a
n
e
s
t
y
p
o
n
A
n
t
e
n
n
e
L
E
N
D
u
S
E
H
H
O
M
e
r
r

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

Produktvorteile

- selbst geistiges Eigentum;
- Unterstützung von UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), Protokollkennungen nach ISO18000-6B;
- Erweiterter Tag-Verarbeitungsalgorithmus, hohe Erkennungsrate;
- Eingebaute Antenne mit einem effektiven Abstand von bis zu 180 cm;
- Geringes Design der Verlustleistung;
- optionale USB-Schnittstelle;
- Bereitstellen von Quellcode für DLL- und Demonstrationssoftware, um die weitere Entwicklung zu erleichtern;
- Stellen Sie den Quellcode für Pocket PC / PDA-Demoversionen bereit

[Detaillierte Bilder](#)



Front side



Back side

Qualitätsgarantie

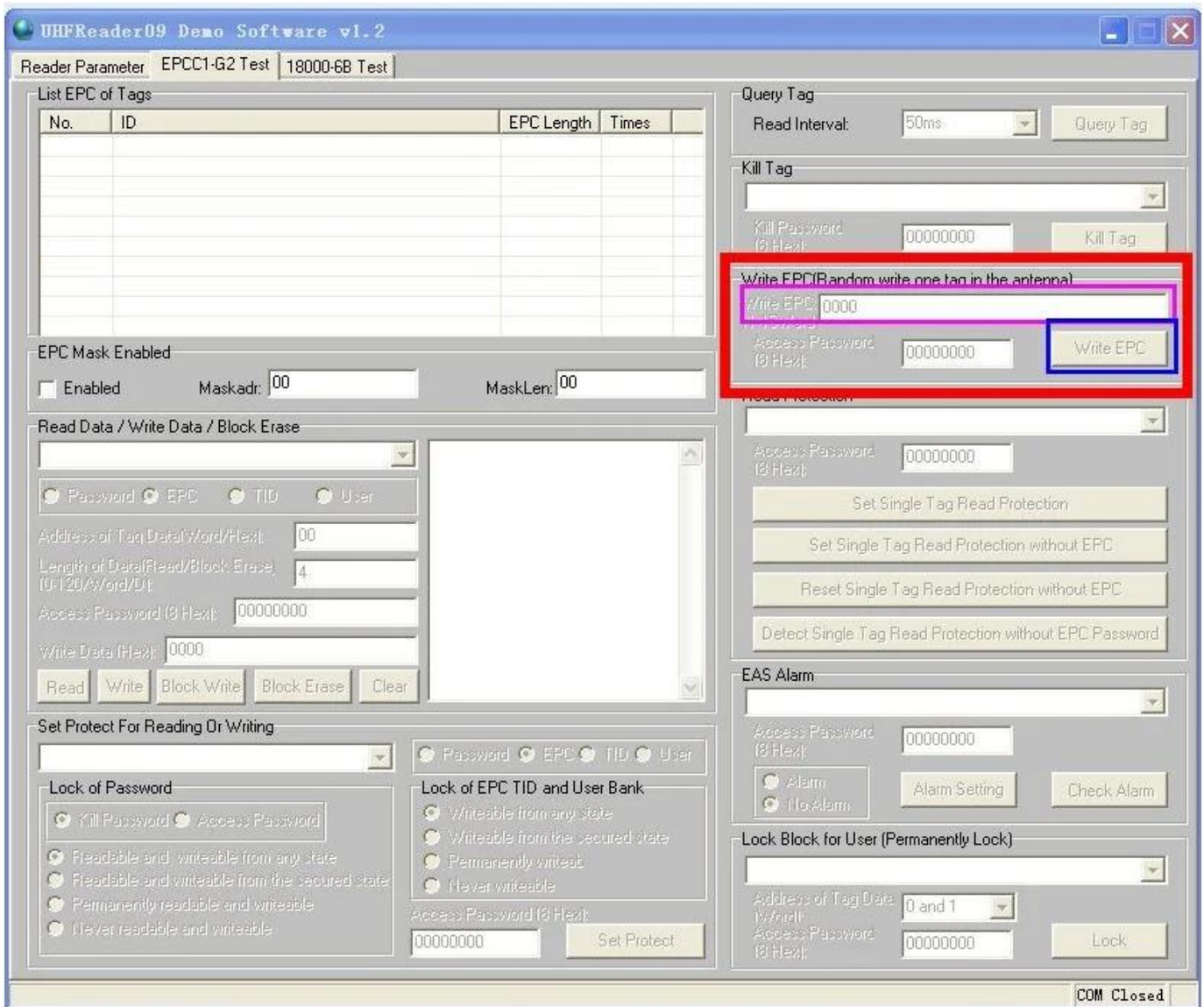
- Der Garantieservice wird in Anspruch genommen, wenn der Schaden nicht durch einen Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf entsprechende Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

Anwendung

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

Schritt 2: Notizblock oder Word-Dokument öffnen, Maus klicken,
Wenn Sie die Karte auf den Leser legen, wird die Kartennummer auf dem Notizblock oder dem
Word-Dokument ausgegeben





Verpackung & Lieferung

Verpackung

UHF-Reader-Verpackung: 1 Einheit pro Karton

Einzelgröße: 13 * 9 * 4 cm, Bruttogewicht: 159 kg.

Package:

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



Lieferweg

Wir sind einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China seit 2000 Jahren. Mit einer reichen internationalen Handelserfahrung kennen wir die internationale Schifffahrt sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft / Seelinien für Ihr Land billig und sicher sind. Wir können verschiedene Zertifikate für Sie bereitstellen, um Ihre Gewohnheiten zu reinigen, wie z. B. CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Wir werden unseren professionellen Vorschlag für Ihren Versand

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

Ihre Mai brauchen

Wir sind professioneller uhf-Reader-Hersteller. Außer dem ACM812A können wir auch ACM802A, ACM818A, ACM801A liefern. Der Hauptunterschied von ihnen ist der Leseabstand. Das ACM801A kann auch zum Lesen von Multi-Tags (200 Stück auf einmal) verwendet werden. Für mehr Details klicken Sie bitte auf das folgende Bild.





ACM812A
UHF-Lesegerät mit 2 bis 5 m
Reichweite
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM818A
UHF-Leser mit 10-20 m Reichweite
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM802A
UHF-Lesegerät von 8-10 m
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485





ACM801A
10-15m UHF-Leser
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM 8017
UHF-Handleser
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
UHF 4-Antenna Channel
Hochleistungs-Lesegerät

- 1, alle anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller hersteller und lieferant, willkommen zu besuchen unsere website und unsere fabrik
- 3, OEM / ODM Verfügbar
- 4 Gute QualitätFashin Design, vernünftig & konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5 Nachverkauf Bedienung :
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wird
- 6 Schnellere lieferung: Um 1 ~ 5 tage für beispieleauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: sie können für die bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

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

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

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

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugriffskontrollprodukten in China seit über 20 Jahren.