



860-960 mhz Zugriffskontroll- Langstrecken-10-Metall-UHF-Leser

-1, Fähigkeit zum Lesen / Schreiben von ISO18000-6B,
Passive EPC-Tags und programmierbare Software.

-2, Kann ISO-18000B, EPC, dekodieren.

-3, Reading Rang (Max): 5M Lesen

-4 Freie SDK- und Konfigurationssoftwareformen.

1
S
M
9
0
0
0
0
0
M
H
Z
V
e
r
t
i
k
a
l
(
S
t
u
r
e
3
6
G
r
a
d
e
i
n
s
t
e
l
l
i
b
e
r
J
N
e
t
g
u
n
g
s
w
i
n
k
e
l
m
a
x
.3
G
r
a
d
e
i
n
s
t
e
l
l
b
a
r
)
M
a
x
S
0
d
B
m
e
e
n
s
t
o
h
g
b
a
r

l
i
n
e
a
r
e
p
o
l
i
t
i
c
i
a
n
s
a
n
d
s
p
e
c
i
f
i
c
l
i
n
g
e
r
t
i
g
r
)
R
S
2
3
2
. R
S
4
8
5
. W
o
o
l
f
P
r
i
n
t
i
n
g
h
o
u
s
e
c
o
m
p
a
n
y
L
i
m
i
t
e
d
. T
a
g
b
e
w
e
g
t

2

t
e
S
p
r
a
c
h
e

E
P
C
l
a
s
s
i
f
i
c
a
t
i
o
n
S
t
a
n
d
a
r
d
.
H
l
i
n
w
e
i
s
:
(
D
e
r
R
e
a
d
e
r
k
a
n
n
s
o
b
e
s
t
e
l
l
t
w
e
r
d
e
n
.
F
a
g
L
u
f
z
w
e
h
h
b
m
D
a
t
e
b
l
e
P
r
o
t
o
k
o
l
l
e
b
e
s
t
e
l
l
t
:
d
i
e
e
i
n
e
i
s
t
E
P
C
l
a
s
s
i
f
i
c
a
t
i
o
n
S
t
a
n
d
a
r
d
e
r
e
i
s
t
i
S
O
1
8
-
6
B
)

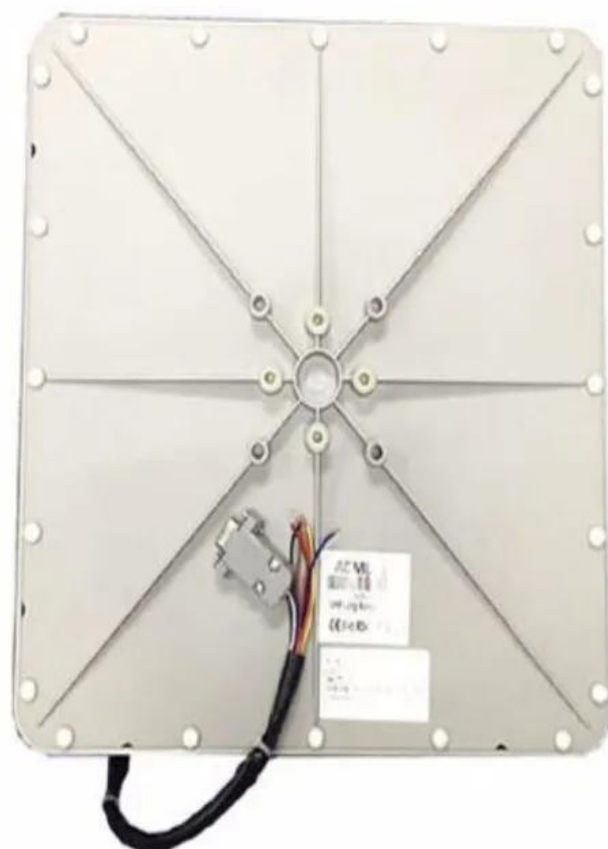
Produktvorteile

1. Weck-Tags: Das Tag, das nur aufgeweckt werden soll, kann mit dem Lesegerät kommunizieren, die Störung durch andere Tags verhindern, sicherstellen die richtigen Informationen zwischen Leser und Systemkennzeichnung.
2. Daten lesen: Es kann die ID-Nummer des Tags abgerufen werden, und auch die Daten, die im angegebenen Bereich mehrere Tags enthalten Lesung wird verfügbar sein.
3. Daten schreiben: Daten können in den Speicherbereich des Tags geschrieben werden.
4. Kann mit dem Gerät verbinden, das W26- und W34-Schnittstelle hat, keine Notwendigkeit sich zu entwickeln.
5. Kommunizieren Sie mit dem Controller oder PC, der die Daten abrufen kann. SDK-EntwicklungsKit zur Verfügung stellen, Benutzer können es entwickeln.

[Detaillierte Bilder](#)



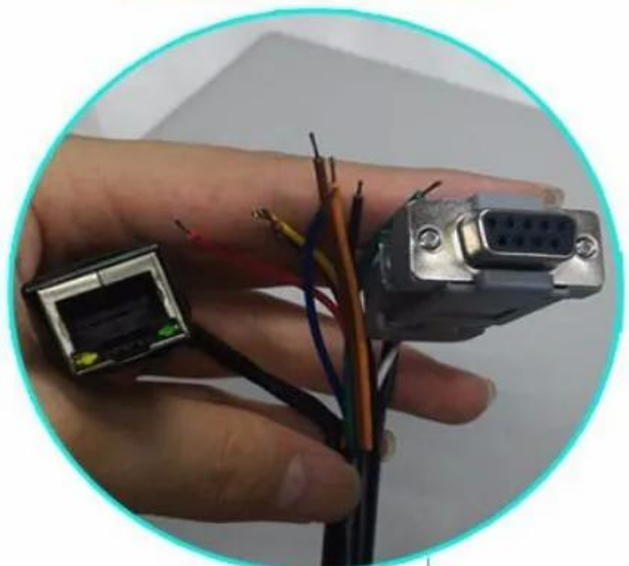
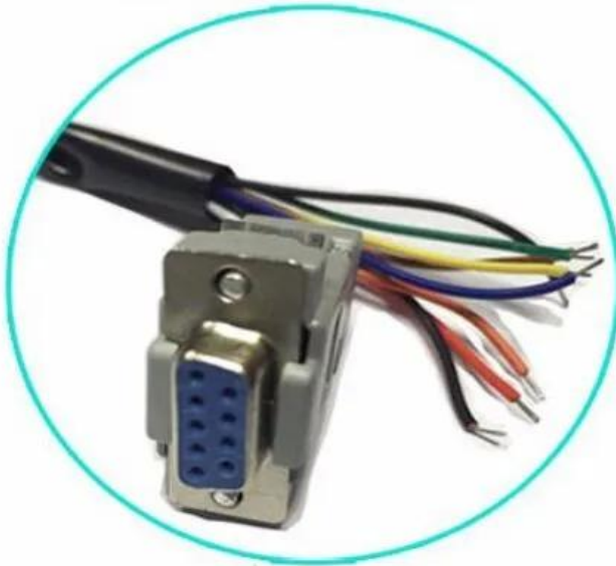
Front Side



Back Side

Standard interface

Optional interface



RS232.485, Wiegand26

Ethernet , TCP/IP



Verdrahtungsplan von RFID-UHF-Lese- und Schreibgeräten

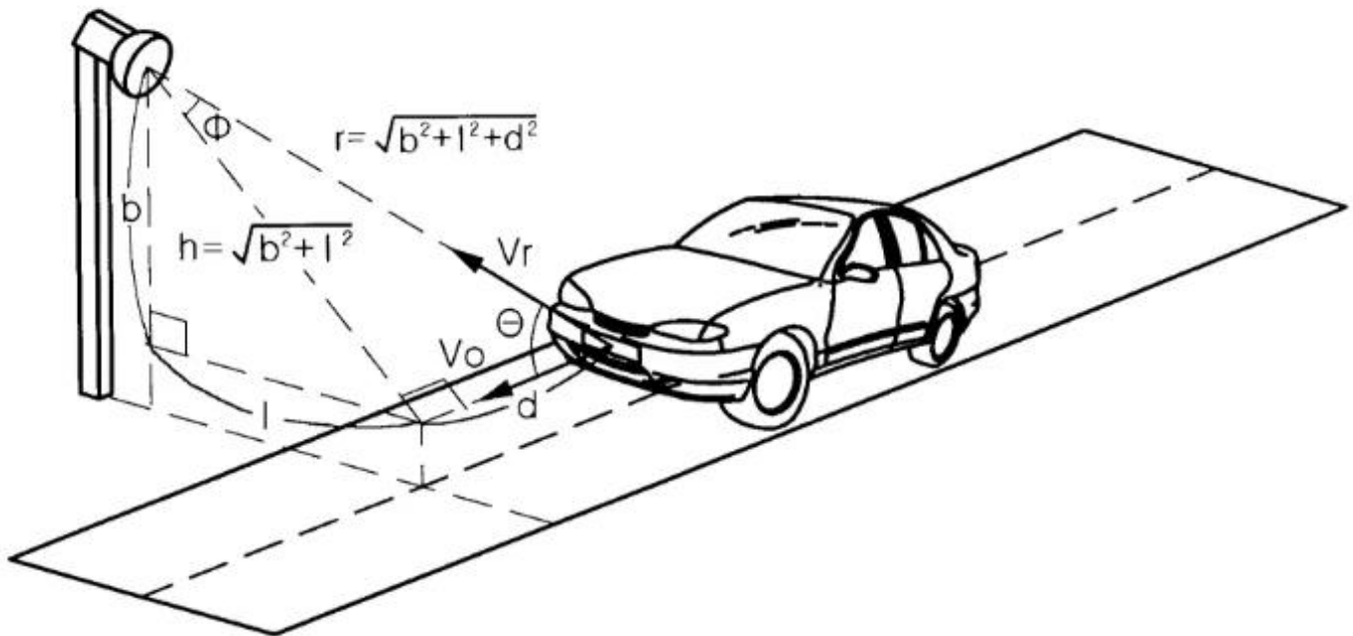
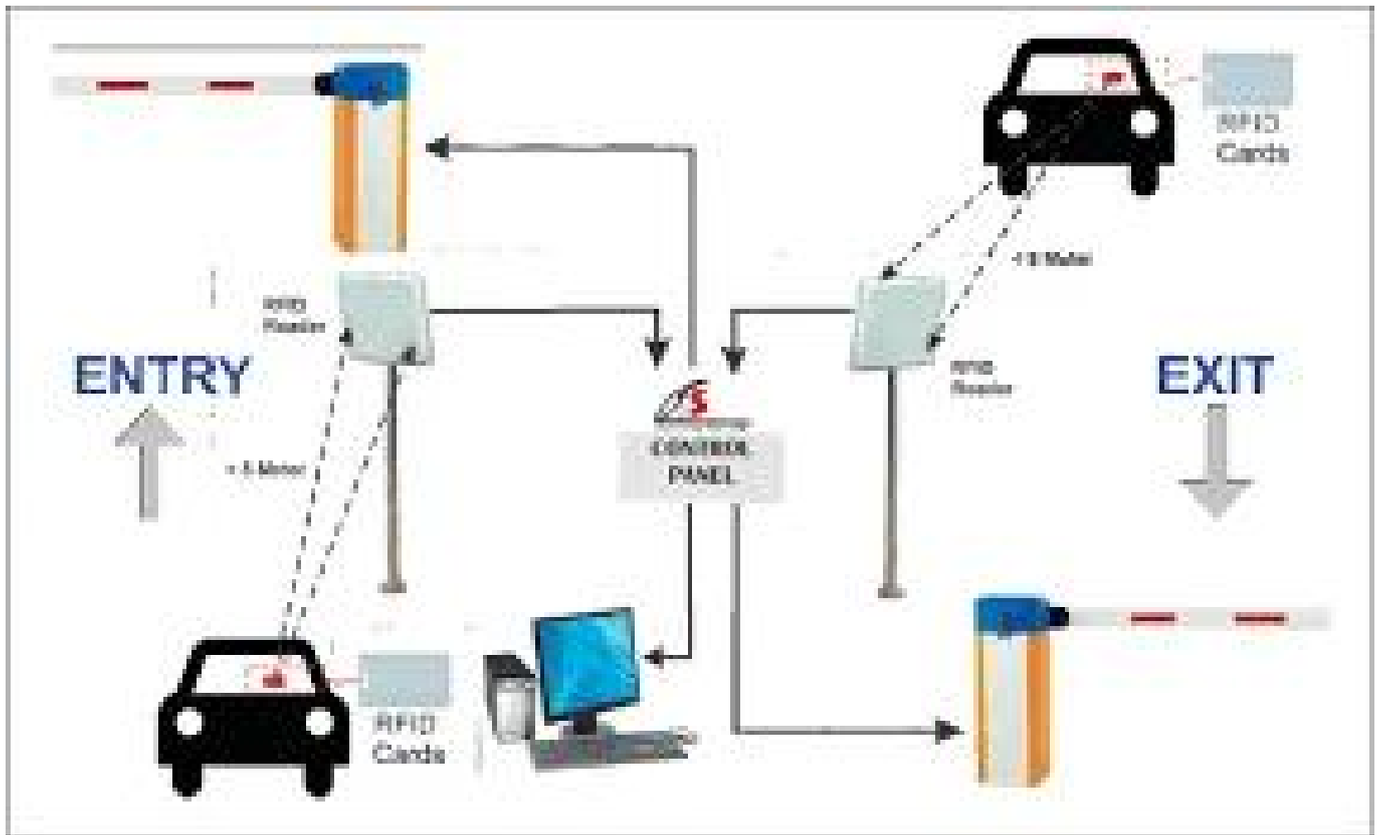
Qualitätsgarantie

- 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

Anwendung von RFID UHF-Lese- und Schreibgeräten

- 1, Transportmanagement
- 2 Fahrzeug Verwaltung
- 3, Straße und Brücke Maut
- 4, kundenspezifische management
- 5 Warenhaus Verwaltung
- 6 Parkplatz Verwaltung
- 7 Zugangskontrolle Verwaltung
- 8, produktionsmanagement



Verpackung & Lieferung

Verpackung

UHF-Reader-Verpackung: 1 Einheit pro Karton, 10 Stück pro Karton
Einzelgröße: 32 * 32 * 6 cm, Bruttogewicht: 6 kg.



Our Standard Packing

Single Demension : 320*320*60MM

Single Carton for each reader

6 pcs each lot with foam and yellow sticky tape fully wrap .



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.

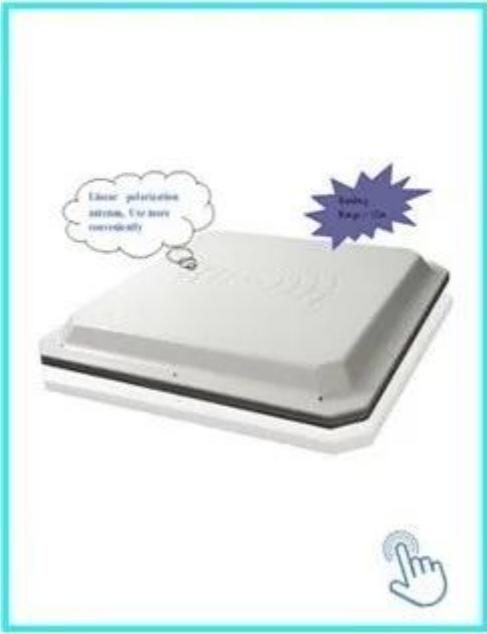




ACM812A
UHF-Lesegerät mit 2 bis 5 m
Reichweite
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

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-Handleuser
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
UHF 4-Antenna Channel
Hochleistungs-Lesegerät

Unser Service

- 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 beispielauftrag, 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.