

Produktbeschreibung



902~908 MHz Frequenz RS232/485 Long Range Proximity RFID UHF Reader 1-5 M

- 1, unterstützt ISO18000-6C (EPC C1G2) Protokoll-Tag, kann ISO18000-6B-Tag unterstützen
- 2, Kann ISO-18000B, EPC dekodieren.
- 3, Lesebereich (max.): 5 m-10 m Leseentfernung
- 4, Kostenlose SDK- und KonfigurationsSoftware
- 5, Kommunikation: Wiegand 26, RS232/485, TCP/IP optional

A
C
M
8
1
3
A
I
n
t
e
g
r
i
e
r
t
e
r
U
H
F
-
L
e
s
e
r
(
M
M
d
e
M
l
U
H
F
-
L
e
s
e
r
m
i
t
g
r
o
ß
e
r
R
e
i
c
h
w
e
i
t
e
)

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

E
i
n
g
e
b
a
u
E
è
n
g
e
k
a
h
à
e
p
A
h
à
e
n
n
è
n
r
y
ø
A
n
t
e
n
n
e
.

1) R S

k
o
s
t
e
n
l
o
s
e
s
S
D
K
,
A
P
I
(
C
,
C

)
-
E
n
s
t
o
w
r
t
t
c
w
k
p
r
l
e
n
g
s
k
i
t
(
k
a
n
n
a
n
g
e
p
a
s
s
t
w
e
r
d
e
n
)

-
4
◦
C
b
i
s
6
◦
C
,
L
u
f
t
f
e
u
c
B
ē
t
g
k
e
b
t
t
ē
p
ē
s
ā
b
%
f
n
i
c
h
t
k
o
n
d
e
n
s
i
e
r
e
n
d
)

Detaillierte Bilder

Produktvorteile

Großhandel mit UHF-RFID-Antennen-Gate-Zugangssystemen, 860-960 MHz, integriertem UHF-RFID-Lesegerät mit großer Reichweite

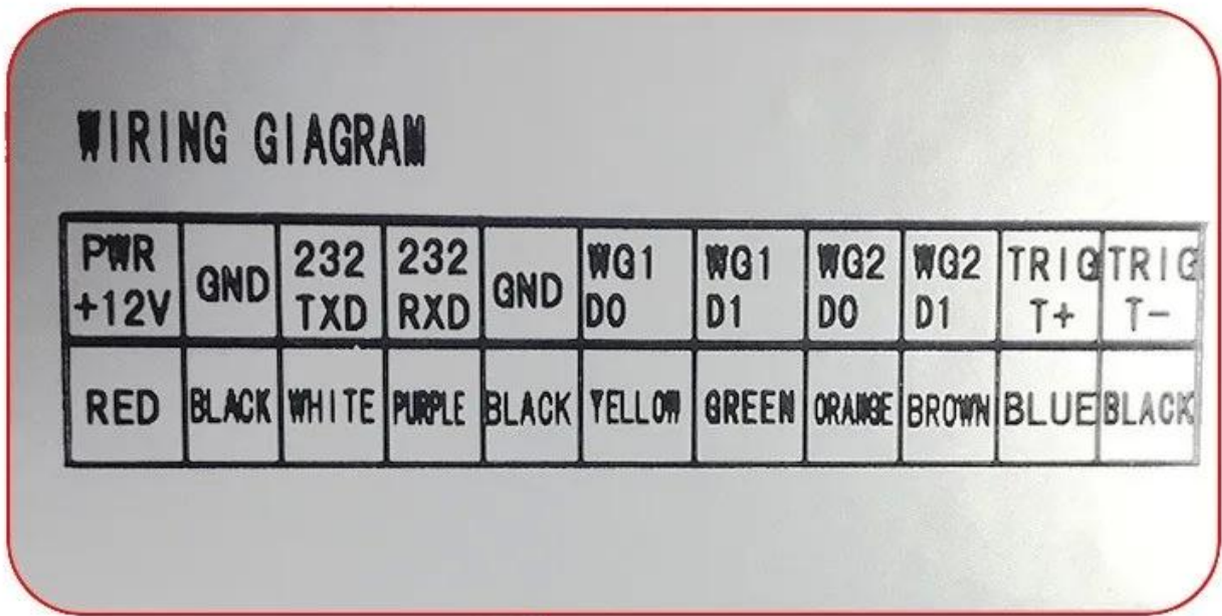
1. Tags aufwecken: Das Tag, das nur aktiviert wird, kann mit dem Lesegerät kommunizieren, Störungen durch andere Tags verhindern und sicherstellen die korrekten Informationen zwischen Lesegerät und System-Tag.
2. Daten lesen: Es kann die ID-Nummer des Tags sowie die Daten abrufen, die im angegebenen Bereich mehrere Tags enthalten Lektüre wird verfügbar sein.
3. Daten schreiben: Kann Daten in den Speicherbereich des angegebenen Tags schreiben.
4. Kann mit dem Gerät verbunden werden, das über eine W26- und W34-Schnittstelle verfügt, ohne dass eine Entwicklung erforderlich ist.
5. Kommunizieren Sie mit dem Controller oder PC, der die Daten abrufen kann; Bereitstellung eines SDK-Entwicklungskits, damit der Benutzer es entwickeln kann.



Interface:

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





Anwendung

Anwendung von RFID-UHF-Lese- und Schreibgeräten

Großhandel mit UHF-RFID-Antennen-Gate-Zugangssystemen, 860-960 MHz, UHF-Karten-Handheld, aktiver Desktop-USB-integrierter RFID-Leser mit großer Reichweite

- 1, Transport Management
- 2, Fahrzeug management

- 3, Straße und Brückenmaut
- 4, kundenspezifische Verwaltung
- 5, Lager management
- 6, Parkplatz management
- 7, Zugriffskontrollverwaltung
- 8, Produktionsmanagement



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

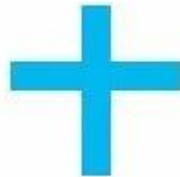


Asset management

← Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port:

Baud Rate:

Workmode Select

M-S Timer Triggering

Adjacent discrimination

ID Adjacent discriminatio

Time: *1S

Timer Parameter

Time Intervals: *10ms

Triggering Parameter

Triggering:

Automatically shutdown: S

Port Setting

Connect Port:

RS-232 Parameter

Baud Rate:

RS-485 Parameter

Baud Rate:

Wiegand Parameter

Wiegand Mode:

Pulse Width: *10us

Pulse Cycle: *100us

User Code

User Code:

Operation Record:

Time	Operation Result
15:59:34	Open port Success!
15:59:34	Reader SoFWare Version is V1.53!



Verpackung und Lieferung

Verpackung

Verpackung des UHF-Lesegeräts: 1 Einheit pro Karton, 10 Stück pro Karton,
Einzelgröße: 32 x 32 x 6 cm, Bruttogewicht: 5 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 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

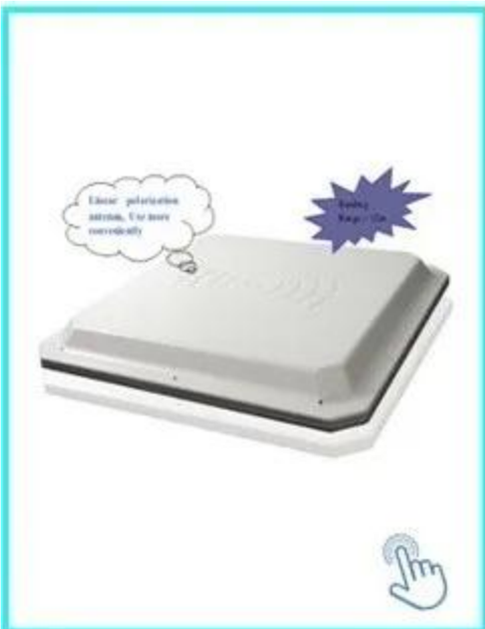
ACM818A

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