

## Produktbeschreibung



### **Langstrecken 860 ~ 960 MHz RS232 RS485 GPRS TCP / IP uhf rfid Kartenleser für die automatische Verwaltung von Waagen**

- 1, Unterstützung ISO18000-6C (EPC C1G2)  
Protokoll-Tag, kann Unterstützung ISO18000-6B Tag  
machen
- 2, Kann ISO-18000B, EPC dekodieren.
- 3, Lesereich (max.): 5M-10M Lesedistanz
- 4, Kostenloses SDK und Konfigurationssoftware
- 5, Kommunikation: Wiegand 26, rs232 / 485, TCP /  
IP optional





D  
C  
1  
2  
E  
n  
E  
r  
g  
g  
a  
n  
g  
r  
z  
b  
W  
N  
a  
n  
g  
t  
e  
i  
l

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



k  
o  
s  
t  
e  
n  
l  
o  
s  
e  
s  
S  
D  
K  
,  
A  
P  
I  
(  
C  
+  
+  
,  
C  
#  
)  
E  
b  
t  
w  
t  
w  
k  
r  
a  
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  
)



## Langstreckenleser

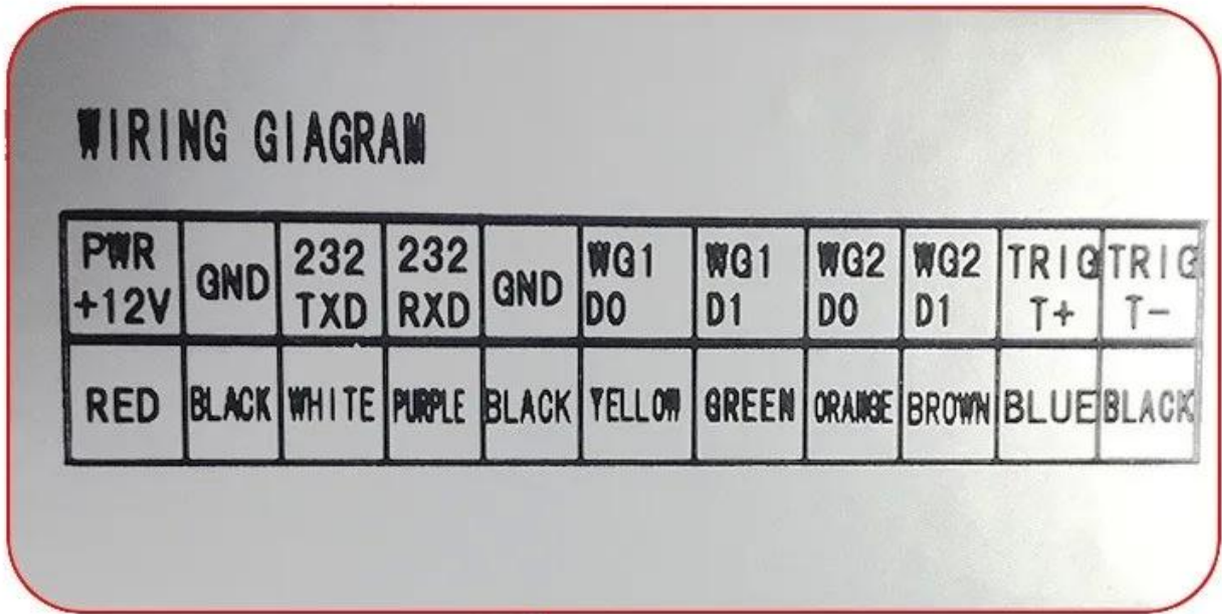
1. Wake-Up-Tags: Das nur aufgeweckte Tag kann mit dem Leser kommunizieren, die Störung durch andere Tags verhindern, sicherstellen die richtigen Informationen zwischen Lesegerät und System-Tag.
2. Daten lesen: Es kann die ID-Nummer des Tags sowie die Daten abrufen, die im angegebenen Bereich mehrere Tags enthalten Lesung wird verfügbar sein.
3. Daten schreiben: Kann Daten in den Speicherbereich des angegebenen Tags schreiben.
4. Kann eine Verbindung mit dem Gerät mit W26- und W34-Schnittstelle herstellen, ohne dass eine Entwicklung erforderlich ist.
5. Kommunizieren Sie mit dem Controller oder PC, der die Daten abrufen kann. Wenn Sie das SDK-Entwicklungskit bereitstellen, kann der Benutzer es entwickeln.



**Interface:**

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





## Anwendung

Anwendung von RFID UHF-Lesegeräten und -Schreibern

Großhandel UHF RFID Antenne Gate-Zugangssysteme 860-960Mhz UHF-Karte Handheld aktiv  
Langstrecken-Desktop USB-integrierten RFID-Leser

- 1, Transport Management
- 2, Fahrzeug Management

- 3, Straße und Brückenmaut
- 4, Benutzerdefinierte Verwaltung
- 5, Warenhaus Management
- 6, Parkplatz Management
- 7, Zugriffssteuerungsverwaltung
- 8, Produktionsmanagement



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

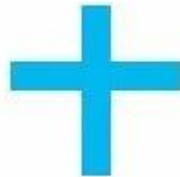


Asset management

← 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 & Lieferung

### Verpackung

UHF-Reader-Verpackung: 1 Einheit pro Karton, 10 Stück pro Karton,  
Einzelgröße: 32 \* 32 \* 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 .



**EXW**

**FCA FOB**

**CIF CFR**

### Lieferweg

Wir sind seit 2000 Jahren einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China. Mit unserer reichen internationalen Handelserfahrung kennen wir die internationale Schifffahrt sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft- / Seelinie für Ihr Land billig und sicher ist. Wir können verschiedene Zertifikate für Sie bereitstellen, um Ihre Kunden zu reinigen, z. B. CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Wir bieten 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 brauchen

Wir sind ein professioneller Hersteller von UHF-Lesegeräten. Mit Ausnahme des ACM812A können wir auch ACM802A, ACM818A, ACM801A liefern. Der Hauptunterschied von ihnen ist die Lesedistanz. ACM801A kann auch zum Lesen von Multi-Tags (200 Stück gleichzeitig) verwendet werden. Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf das folgende Bild.





ACM812A

UHF-Lesegerät mit 2-5 m

Lesereichweite

Wiegand 26 Ausgang, RS232 / 485

ACM818A

10-20 m UHF-Lesegerät mit großer  
Reichweite

Wiegand 26 Ausgang, RS232 / 485

ACM802A

8-10 m Lesereichweite UHF-  
Lesegerät

Wiegand 26 Ausgang, RS232 / 485





ACM801A  
10-15 m UHF-Lesegerät  
Wiegand 26 Ausgang, RS232 / 485  
ACM 8017  
UHF-Handleler  
UHF + WIFI + GRPS  
ACM 918K  
UHF 4-Antennenkanal  
Hochleistungs-Festleser

## 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: 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