

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 ISO18000-6B-Tag unterstützen
- 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

P
a
r
a
m
e
t
r
i
c
a
l
c
u
l
u
s
r
e
a
d
e
r
b

I
n
t
e
g
r
i
e
r
t
e
r
U
H
F
-
L
e
s
e
r
M
C
M
8
1
B
A
(
5
M
-
1
M
U
H
F
-
F
e
r
n
l
e
s
e
r
)
B
6
e
@
6
M
H
z

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

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

1
)
R
S
-
2
K
Q
h
m
R
B
i
K
B
B
P
W
e
h
p
a
n
H
L
G
B
B
e
/
3
2
B
i
t
W
l
e
e
n
s
i
e
q
q
e
e
r
s
a
f
h
s
w
i
l
p
s
e
l
k
q
k
n
e
r
e
r
e
n
n

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

)
E
B
b
b
f
w
t
w
k
r
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
)

Leser mit großer Reichweite

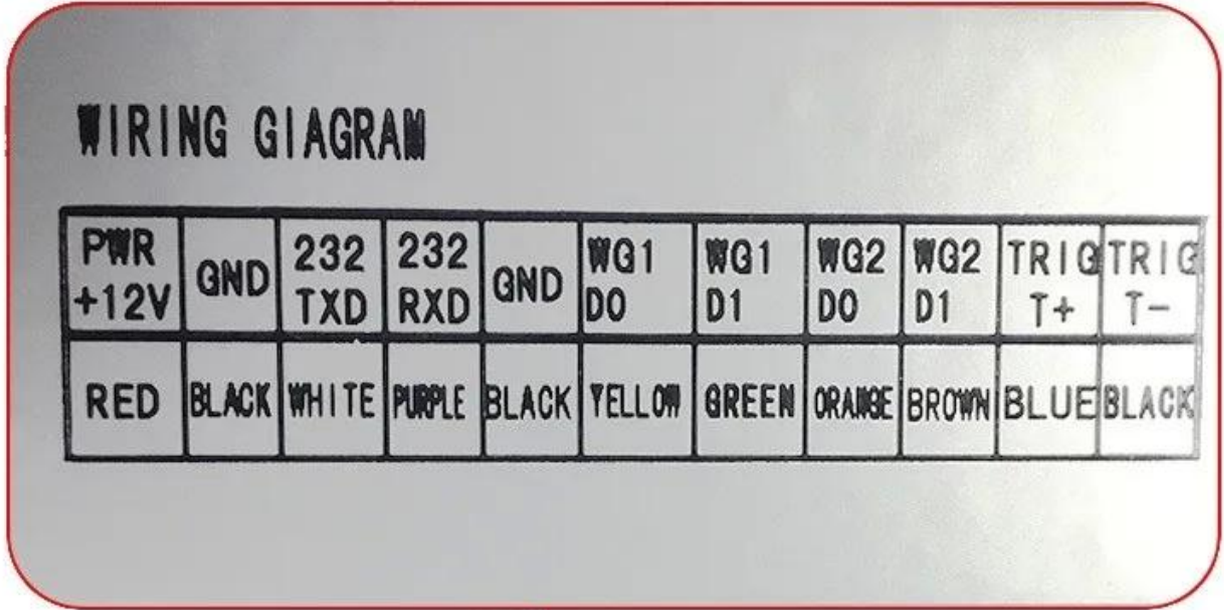
1. Wake-Up-Tags: Das nur aufgeweckte Tag kann mit dem Leser kommunizieren, die Störung durch andere Tags verhindern, sicherstellen die richtigen Informationen zwischen Lesegerät und System-Tag.
2. Daten lesen: Es kann die ID-Nummer des Tags abrufen und auch die Daten abrufen, die im angegebenen Bereich 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 Verwaltung
- 2, Fahrzeug Verwaltung

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



Vehicle access control system



Personal ID access control

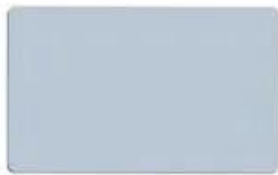


Hand free applications

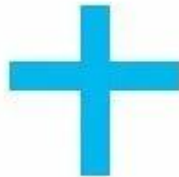


Asset management

← Application



UHF CARD





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

- 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 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 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