

UHF-4-Antennenkanäle Technischer RFID-Reader Ethernet



ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

ACM918Z ist ein fester UHF-RFID-Hochleistungsleser. 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, wie z. B. Logistik, Zugangskontrolle, Fälschungssicherheit und industriellem Prozesssteuerungssystem eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- | Selbst intellektuelles Eigentum;
- | Unterstützt ISO18000-6C (EPC C1G2), Protokollkennzeichnung nach ISO18000-6B;
- | Frequenzband von 902 ~ 928 MHz (Frequenzanpassung optional);
- | FHSS oder Fixfrequenzübertragung;
- | HF-Ausgangsleistung bis zu 30 dBm (einstellbar);
- | 4 TNC-Antennenanschluss;
- | Unterstützt Auto-Running, Antwort und Trigger-Arbeitsmodus;
- | Unterstützt EPC und TID Inventar;
- | Geringe Verlustleistung mit einer +9 DC-Stromversorgung;
- | Unterstützt RS232, RS485, TCPIP mit anderer Schnittstelle optional;
- | Eingebaute LED, Summer, GPIO und Relais;
- | Design mit hoher Zuverlässigkeit.

EIGENSCHAFTEN

- | Absolut beste Bewertung

W
R
M
H
E
I
T
M
E
C
z
t
e
i
l
K
O
P
F
R
B
S
b
s
t
e
m
p
e
r
a
t
u
r
.
K
S
O
R
V
B
e
m
p
e
r
a
t
u
r
.

I Elektrische und mechanische Spezifikation
Unter TEIN=25°C.VCC=+ 9V, sofern nicht anders angegeben

FR
B
E
T
E
C
z
t
e
i
l
A
D
G
e
l
l
e
V
e
r
l
u
s
t
l
e
i
s
t
u
n
g
Q
u
e
n
z
H
ö
B
6
x
5
0

1. Stromversorgung (DC-Buchse)

¶
m
h
t
a
r
¶
¶
D
C
a
l
¶
N
D
e
n
e

2.GPIO (DB15 Female)

¶
m
h
t
a
r
A
L
t
g
e
h
e
i
n
e
A
u
s
g
a
b
e
1

A l u t g a b e 2
n e A u s g a b e 2

A l u t g a b e 3
B n e A u s g a b e 3

A l u t g a b e 4
n e A u s g a b e 4

A
L
U
T
g
a
b
e
5

A
L
U
T
g
a
b
e
6

A
L
U
T
g
a
b
e
7

A
L
T
g
e
h
e
B
n
e
A
u
s
g
a
b
e
8

9
G
I
N
g
e
r
-
E
i
n
g
a
n
g
m
i
t
t
e
r
n
e
m
p
u
l
l
-
u
p
a
u
f
5
V
ü
b
e
r
e
i
n
e
n
l
k
-
W
i
d
e
r
s
t
a
n
d

R
Q
V
O
N
R
S
4
8
5
R
I
V
O
N
R
S
4
8
5
E
N
D
n
a
l
m
a
s
s
e

U
B
r
M
a
l
-
O
p
e
n
-
A
n
s
c
h
l
u
s
s
d
e
s
i
n
t
e
r
n
e
n
R
e
l
a
i
s

N
e
r
m
a
l
-
S
c
h
l
i
e
ß
e
n
-
A
n
s
c
h
l
u
s
s
d
e
s
i
n
t
e
r
n
e
n
R
e
l
a
i
s

G
M
m
é
z
e
h
a
m
e
r
A
n
s
c
h
l
u
s
s
d
e
s
i
n
t
e
r
n
e
n
R
e
l
a
i
s

3.Serielle Kommunikationsschnittstelle RS232 (DB9 männlich)

Q
m
h
t
a
r
R
e
s
e
r
v
i
e
r
t

A K D g e m e i n e A u s g a b e 2

B K D g e m e i n e A u s g a b e 3

R e s e r v i e r t

B n

R e s e r v i e r t

Reserviert
Reserviert
Reserviert

- 4.TCPIP-Netzwerk (RJ45)
- 5.TNC-Antennenanschluss ANT1 ~ ANT4
- 6.LED-Anzeige LED1 ~ LED7

Minimale

A
E
D
il
v
i
t
ä
t
s
a
n
z
e
i
g
e
f
ü
r
A
n
t
e
n
n
e
1
A
E
D
il
v
i
t
ä
t
s
a
n
z
e
i
g
e
f
ü
r
A
n
t
e
n
n
e
2

B
E
D
B
v
i
t
ä
t
s
a
n
z
e
i
g
e
f
ü
r
A
n
t
e
n
n
e
3

A
E
D
4
v
i
t
ä
t
s
a
n
z
e
i
g
e
f
ü
r
A
n
t
e
n
n
e
4

B
E
D
5
E
r
k
e
n
n
u
n
g
s
i
n
d
i
k
a
t
o
r
B
E
D
E
h
l
s
a
u
s
f
ü
h
r
u
n
g
s
a
n
z
e
i
g
e

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.

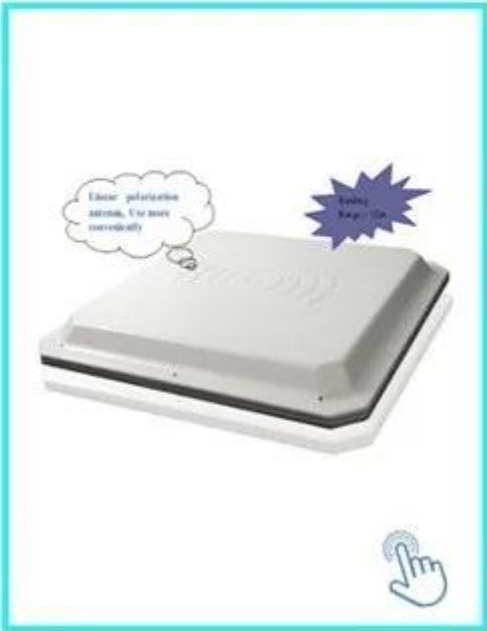




ACM812A
UHF-Lesegerät mit 2 bis 5 m
Reichweite
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

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

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 QualitätFashion 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.