

UHF 4-Antenna Canali Grado tecnico RFID Reader Ethernet



DESCRIZIONE GENERALE

ACM918Z è un lettore fisso RFID UHF ad alte prestazioni. È progettato su una proprietà completamente auto-intellettuale. Basato su un algoritmo proprietario efficiente di elaborazione del segnale digitale, supporta operazioni di lettura / scrittura veloce dei tag con un alto tasso di identificazione. Può essere ampiamente applicato in molti sistemi di applicazione RFID come la logistica, il controllo degli accessi, l'anti-contraffazione e il sistema di controllo dei processi di produzione industriale.

CARATTERISTICHE

- | Proprietà auto-intellettuale;
- | Supporto ISO18000-6C (EPC C1G2), tag di protocollo ISO18000-6B;
- | Banda di frequenza 902 ~ 928MHz (personalizzazione della frequenza opzionale);
- | Trasmissione FHSS o Fix Frequency;
- | Potenza di uscita RF fino a 30 dBm (regolabile);
- | 4 porta antenna TNC;
- | Supporta il funzionamento automatico, la risposta e attiva la modalità di lavoro;
- | Supporta inventario EPC e TID;
- | Bassa dissipazione di potenza con alimentazione singola +9 CC;
- | Supporta RS232, RS485, TCP/IP con altra interfaccia opzionale;
- | LED, buzzer, GPIO e relè integrati;
- | Design ad alta affidabilità.

CARATTERISTICHE

- | Massima valutazione assoluta

7
D
i
a
r
c
h
i
v
i
a
z
i
o
n
e

I Specifiche elettriche e meccaniche
Sotto TUN=25°C, VCC=+ 9 V se non specificato

7
D
D
D
D
O
D
D
m
e
n
t
a
z
i
o
n
e
e
l
e
t
t
r
i
c
a

Dis
A
S
i
p
a
z
i
o
n
e
a
t
t
u
a
l
e
Q
u
e
n
z
a
L
B
x
5
0

1.Potenza (DC JACK)

ò
m
h
e
h
b
o
D
C
a
l
e
D
e
a
n
o

2.GPIO (DB15 femmina)

0
0
m
h
e
h
t
o
0
s
t
p
t
h
g
e
n
e
r
a
l
e
1
0
s
t
p
t
h
g
e
n
e
r
a
l
e
2
0
s
t
p
t
h
g
e
n
e
r
a
l
e
3

0
1
2
3
4
5
6
7

U
N
e
s
s
o
t
r
i
g
g
e
r
c
o
n
p
u
l
l
-
u
p
i
n
t
e
r
n
o
a
5
V
a
t
t
r
a
v
e
r
s
o
u
n
r
e
s
i
s
t
o
r
e
d
a
l
k

R
~~Q~~
d
i
R
S
4
8
5
R
i
d
i
R
S
4
8
5
~~E~~
~~N~~
D
n
a
l
G
r
o
u
n
d

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Terminale di chiusuranormale delle lre è interno

C
O
N
T
I
M
E
N
T
O
C
o
m
u
n
e
d
e
l
r
e
l
è
i
n
t
e
r
n
o

3. Porta di comunicazione seriale RS232 (DB9 Maschio)

Q
u
i
n
d
i
c
e
r
v
a
t
o

0
X
D
i
t
a
g
e
n
e
r
a
l
e
2
0
X
D
i
t
a
g
e
n
e
r
a
l
e
3
R
i
s
e
r
v
a
t
o
0
R
i
s
e
r
v
a
t
o

R
i
s
e
r
v
a
t
o
R
i
s
e
r
v
a
t
o
R
i
s
e
r
v
a
t
o

- 4.Rete TCPIP (RJ45)
- 5.Porta antenna TNC ANT1 ~ ANT4
- 6.Indicatore LED LED1 ~ LED7

R
o
m
b
e
h
b
o

A
B
D
a
n
n
a
l
i
n
d
i
c
a
t
o
r
e
a
t
t
i
v
o
A
B
D
a
n
n
a
2
i
n
d
i
c
a
t
o
r
e
a
t
t
i
v
o

B
È
D
3
n
n
a
3
i
n
d
i
c
a
t
o
r
e
a
t
t
i
v
o
A
È
D
4
n
n
a
4
i
n
d
i
c
a
t
o
r
e
a
t
t
i
v
o

Б
Б
Д
Б
с
а
т
о
р
е
р
и
л
е
в
а
т
о
д
а
л
а
т
а
г
Б
Б
Д
Б
с
а
т
о
р
е
д
и
е
с
е
с
у
з
и
о
н
е
д
е
л
с
о
м
а
н
д
о

Il tuo maggior bisogno

Siamo un produttore di lettori uhf professionali, tranne l'ACM812A, possiamo anche fornire ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale differenza di questi sono la distanza di lettura. Inoltre, ACM801A può essere utilizzato per leggere multi-tag (200 pezzi alla volta). Per ulteriori dettagli, si prega di fare clic sulla seguente immagine.





ACM812A
Lettore UHF per intervallo di lettura
2-5 m
Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A
Lettore UHF da 10-20 m
Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A
Lettore UHF da 8-10 m di lettura
Uscita Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A
Lettore UHF da 10-15 m
Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017
Lettore portatile UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lettore fisso ad alte prestazioni UHF a
4 canali

Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta sarà risposta all'interno 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM A disposizione
- 4, Alta qualità, fashion desing, ragionevole & prezzo competitivo, termine d'esecuzione veloce
- 5, Dopo vendita Servizio :
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima di essere imballati
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato da umani
- 6, Consegna più veloce: Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: è possibile pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare le vostre esigenze a noi via e-mail. Allora invieremo l'offerta a voi al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

Q: 2. che cosa circa il pagamento e la spedizione?

A: T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: potremmo fornire il campione gratuito a voi e il costo del trasporto pagato da voi.

D: 4. Per quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, tra cui la materia, le dimensioni, lo spessore e la stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID / tag NFC / RFID keybod / braccialetto RFID, lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.

