

Lecteur RFID Ethernet de qualité technique avec 4 canaux d'antenne UHF



DESCRIPTION GÉNÉRALE

ACM918Z est un lecteur RFID UHF fixe haute performance. Il est conçu sur la propriété entièrement auto-intellectuelle. Basé sur un algorithme de traitement du signal numérique efficace et propriétaire, il prend en charge une opération de lecture / écriture rapide d'étiquettes avec un taux d'identification élevé. Il peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'application RFID tels que la logistique, le contrôle d'accès, le système de contrôle de processus de production anti-contrefaçon et industriel.

FONCTIONNALITÉS

- | Propriété auto-intellectuelle;
- | Supporte ISO18000-6C (EPC C1G2), balise de protocole ISO18000-6B;
- | Bande de fréquence 902 ~ 928 MHz (personnalisation de la fréquence en option);
- | FHSS ou transmission à fréquence fixe;
- | Puissance de sortie RF jusqu'à 30dbm (réglable);
- | 4 ports d'antenne TNC;
- | Soutenir le mode de fonctionnement automatique, répondre et déclencher;
- | Soutenir les inventaires EPC et TID;
- | Faible dissipation de puissance avec alimentation simple +9 CC;
- | Supporte RS232, RS485, TCPIP avec une autre interface en option;
- | LED, buzzer, GPIO et relais intégrés;
- | Conception à haute fiabilité.

LES CARACTÉRISTIQUES

I Cote maximale absolue

É
M
M
B
É
R
E
V
O
C
r
c
e
d
e
c
o
u
r
a
n
t
C
O
P
R
B
t
a
t
i
o
n
t
e
m
p
o
r
a
i
r
e
.

TABLEAU DE STOCKAGE

I Spécifications électriques et mécaniques
Sous tUNE=25°C, VCC=+ 9V sauf indication contraire

TABLEAU DE COURANT

Dis
s
i
p
a
t
i
o
n
d
e
c
o
u
r
a
n
t
Q
é
q
u
e
n
c
e
k
B
x
5
0

1.Alimentation (DC JACK)

m
h
é
a
i
r
e
D
C
a
l

S
M
D
é
r
i
e
u
r

2.GPIO (DB15 Femme)

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
[
\
]
^
_
`
a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v
w
x
y
z
{
|
}
~
_

S
o
r
t
i
e
4
é
n
é
r
a
l
e
4
S
o
r
t
i
e
5
é
n
é
r
a
l
e
5
S
o
r
t
i
e
6
é
n
é
r
a
l
e
6
S
o
r
t
i
e
7
é
n
é
r
a
l
e
7
S
o
r
t
i
e
8
é
n
é
r
a
l
e
8

U
G
t
N
é
d
e
d
é
c
l
e
n
c
h
e
m
e
n
t
a
v
e
c
u
n
e
t
e
n
s
i
o
n
i
n
t
e
r
n
e
a
l
l
a
n
t
j
u
s
q
u'
à
5
V
à
t
r
a
v
e
r
s
u
n
e
r
é
s
i
s
t
a
n
c
e
d
e
1
k

R
i
d
e
R
S
4
8
5
R
i
d
e
R
S
4
8
5
S
e
d
e
s
i
g
n
a
l
N
m
i
n
a
l
n
o
r
m
a
l
-
o
u
v
e
r
t
d
u
r
e
l
a
i
s
i
n
t
e
r
n
e

C
e
r
t
i
f
i
c
a
t
i
o
n
n
o
r
m
a
l
i
s
e
d
u
i
t
e
r
n
e
C
e
r
t
i
f
i
c
a
t
i
o
n
n
o
r
m
a
l
i
s
e
d
u
i
t
e
r
n
e

3.Port de communication série RS232 (DB9 Male)

0
m
h
e
r
a
i
r
e
R
é
s
e
r
v
é
e
d
u
N
o
r
d
S
D
t
i
e
g
é
n
é
r
a
l
e
2
B
D
t
i
e
g
é
n
é
r
a
l
e
3

S é s e r v i é d u N o r d **S** é s e r v i é d u N o r d **S** é s e r v i é d u N o r d **S** é s e r v i é d u N o r d

É
s
e
r
v
é
e
d
u
N
o
r
d

4. Réseau TCPIP (RJ45)

5. Port d'antenne TNC ANT1 ~ ANT4

6. Indicateur LED LED1 ~ LED7

É
p
m
b
e
h
e
a
i
r
e
A
É
D
é
n
n
e
l
i
n
d
i
c
a
t
e
u
r
a
c
t
i
f

A
B
D
E
n
n
e
2
i
n
d
i
c
a
t
e
u
r
a
c
t
i
f
A
B
D
E
n
n
e
3
i
n
d
i
c
a
t
e
u
r
a
c
t
i
f

Д
Б
Д
А
н
н
е
4
и
н
д
и
с
а
т
е
у
р
а
с
т
и
ф
Б
Б
Д
Б
с
а
т
е
у
р
д
'
э
т
и
q
у
е
т
т
е
д
э
т
е
с
т
э

6
5
0
6
c
a
t
e
u
r
d
'
e
x
é
c
u
t
i
o
n
d
e
c
o
m
m
a
n
d
e
7
5
0
7
c
a
t
e
u
r
d
e
m
i
s
e
e
n
m
a
r
c
h
e

Votre besoin peut

Nous sommes fabricant professionnel de lecteurs uhf, sauf le ACM812A, nous pouvons également fournir ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale différence est la distance de lecture. ACM801A peut également être utilisé pour lire des étiquettes multiples (200 unités à la fois). Pour plus de détails, s'il vous plaît cliquez sur l'image suivante.





ACM812A
Lecteur UHF avec plage de lecture de
2-5m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM818A
Lecteur UHF longue portée 10-20m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM802A
Lecteur UHF plage de lecture 8-10m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485





ACM801A
Lecteur UHF 10-15m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM 8017
Lecteur de poche UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lecteur Fixe Haute Performance 4
Canaux Antenne UHF

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3 OEM / ODM Disponible
- 4 Haute qualité, fashion desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5 Après vente Un service :
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont Garantie de 2-3 ans si le dommage n'est pas causé par l'homme
- 6 Livraison plus rapide: Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

A: S'il vous plaît, indiquez votre besoin par email. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement possible.

Q: 2.Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une société de négoce ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.