

Lector RFID UHF de 4 canales de antena de grado técnico Ethernet



DESCRIPCIÓN GENERAL

ACM918Z es un lector fijo UHF RFID de alto rendimiento. Está diseñado sobre la propiedad totalmente auto-intelectual. Basado en un algoritmo de procesamiento de señal digital eficiente propietario, admite operaciones rápidas de lectura / escritura de etiquetas con una alta tasa de identificación. Se puede aplicar ampliamente en muchos sistemas de aplicación RFID, como la logística, el control de acceso, el sistema de control de procesos de producción industrial y antifalsificación.

CARACTERISTICAS

- | Propiedad auto-intelectual;
- | Admite ISO18000-6C (EPC C1G2), etiqueta de protocolo ISO18000-6B;
- | Banda de frecuencia de 902 ~ 928MHz (personalización de frecuencia opcional);
- | FHSS o transmisión de frecuencia fija;
- | Potencia de salida RF hasta 30dbm (ajustable);
- | 4 puertos de antena TNC;
- | Soporta auto-ejecución, respuesta y modo de trabajo de disparo;
- | Soporte de inventarios de EPC y TID;
- | Baja disipación de potencia con una sola fuente de alimentación de CC +9;
- | Compatible con RS232, RS485, TCP/IP con otra interfaz opcional;
- | LED incorporado, zumbador, GPIO y relé;
- | Diseño de alta fiabilidad.

Características

I Puntaje máximo absoluto

Ú
M
B
D
D
O
W
D
E
O
T
E
E
E
S
I
M
E
N
T
A
C
I
Ó
N
C
O
N
F
U
N
C
I
O
N
A
M
I
E
N
T
O

REQUISITOS DE ALIMENTACION.

I Especificación eléctrica y mecánica.

Debajo de tUNA=25°C,VCC=+ 9V a menos que se especifique

REQUISITOS DE ALIMENTACION

capacitación actual
beneficiarios
6x50

1.Potencia (DC JACK)

domoterritorio
DCCal
deior

2.GPIO (DB15 Mujer)

0
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

S
a
l
i
d
a
g
e
n
e
r
a
l
4
S
a
l
i
d
a
g
e
n
e
r
a
l
5
6
a
l
i
d
a
g
e
n
e
r
a
l
6
S
a
l
i
d
a
g
e
n
e
r
a
l
7

Et Nadadegatillo con pulillipinterno de 5 Vatraves de unares sistenciadek

R
d
e
R
S
4
8
5
R
1
d
e
R
S
4
8
5
E
D
a
l
d
e
t
i
e
r
r
a

1
0
r
m
i
n
a
l
n
o
r
m
a
l
a
b
i
e
r
t
o
d
e
r
e
l
é
i
n
t
e
r
n
o

C
A
R
D
L
h
N
A
D
E
t
N
O
R
T
E
n
o
r
m
a
l
d
e
r
e
l
é
i
n
t
e
r
n
o
C
M
r
m
i
n
a
l
c
o
m
ú
n
d
e
r
e
l
é
i
n
t
e
r
n
o
.

3. Puerto de comunicación serie RS232 (DB9 Hombre)

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 e s e r v a d d e l N o r t e **S** e r v a d d e l N o r t e **R** e s e r v a d d e l N o r t e

B
e
s
e
r
v
a
d
d
e
l
N
o
r
t
e
B
e
s
e
r
v
a
d
d
e
l
N
o
r
t
e

- 4.Red TCPIP (RJ45)
- 5.Puerto de antena TNC ANT1 ~ ANT4
- 6.Indicador LED LED1 ~ LED7

B
ó
m
b
o
t
e
r
i
o

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

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

Б
В
Г
Д
Е
Ж
З
И
Й
К
Л
М
Н
О
П
Р
С
Т
У
Ф
Х
Ц
Ч
Ш
Щ
Ъ
Ы
Ь
Э
Ю
Я
а
б
в
г
д
е
ж
з
и
й
к
л
м
н
о
п
р
с
т
у
ф
х
ц
ч
ш
щ
ъ
ы
ь
э
ю
я

Tu puedes necesitar

Somos fabricantes profesionales de lectores uhf, Excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, el ACM801A se puede usar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para más detalles, por favor haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A

Lector UHF de lectura de 2-5 m.

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

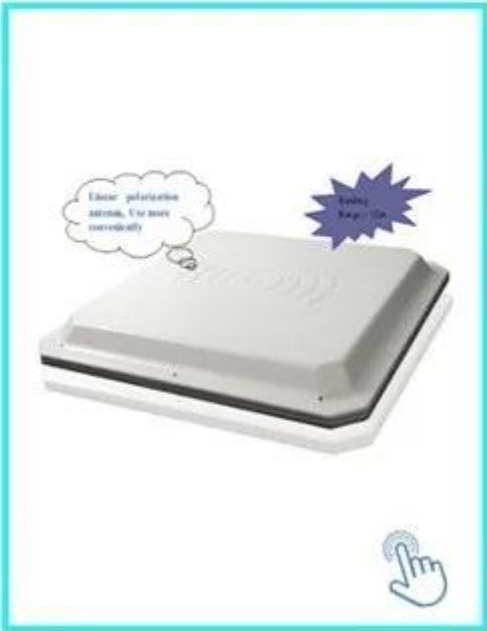
Lector UHF de largo alcance 10-20m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lector UHF de lectura de 8-10 m.

Salida Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A
Lector UHF 10-15m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017
Lector de mano UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lector fijo de alto rendimiento UHF 4
canales de antena

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será contestada dentro 24 horas
- 2, fabricante profesional y proveedor, Bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Alta calidad, diseño de fashin, razonable y & precio competitivo, plazo de ejecución rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
 - 1), todos los productos han sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
 - 2), todos los productos serán embalados bien antes de enviar
 - 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía Si el daño no es causado por humanos.
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel
- 7, Pago: Usted puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

A: Por favor, indique su requerimiento a través de correo electrónico. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y envío?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

A: podríamos proporcionarle la muestra gratuita, y el costo de flete pagado por usted.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

Q: 6. ¿Eres una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulsera RFID,

lector de RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.