



Lector activo UHF Rfid Lector UHF Rfid Descarga de software Lector UHF Rfid de larga distancia

-1, Acuerdo de capacidad de lectura/escritura de ISO18000-6B, etiquetas pasivas EPC y software programable.

-3 rango de lectura (máx.): Lectura de 5 M

Plataforma de aplicaciones programables

-4 SDK gratuito y software de configuración de formas.

Reference
Library
Collection
Held
at
the
University
of
Cambridge
Library
Services
Department
100 Brook Hill Drive
West Nyack, NY 10994-2133
USA
Tel: +1 845 343 7500
Fax: +1 845 343 7501
E-mail: lib@cam.ac.uk
www.cam.ac.uk

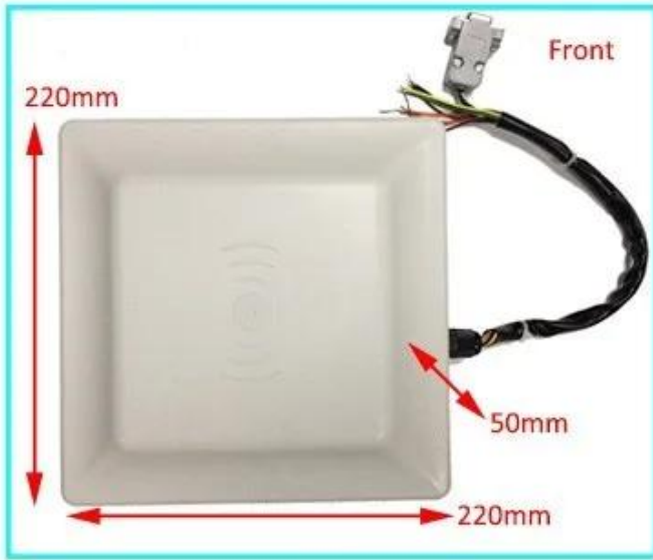
H
a
s
t
a
5
7
6
b
a
y
a
y
6
y
w
a
r
e
p
o
s
t
r
a
d
i
a

1) C
u
a
c
i
d
d
a
d
d
e
a
c
u
e
r
d
o
d
e
l
e
c
t
u
r
a
/
e
s
c
r
i
t
u
r
a
d
e
i
S
O
i
s
B
e
i
d
u
e
t
a
s
p
a
s
i
v
a
s
E
P
C
Y
s
o
r
t
w
s
a
e
b
d
d
a
g
e
p
m
s
b
h
e
i
a
R
E
a
p
a
s
d
e
B
h
e
o
d
i
c
i
c
i
S
O
i
s
B
e
P
C
S
)
R
a
n
g
o
d
e
l
e
c
t
u
r
a
(
m
a
x
)
):
S
M
R
a
n
g
o
d
e
l
e
c
t
u
r
a
(
c
o
n
f
i
d
e
n
t
i
f
i
c
a
t
i
o
n
)
):
L
S
M

Lector UHF de 10-15m

1. Etiquetas de activación: la etiqueta que solo se activa puede comunicarse con el lector, evitar la molestia de otras etiquetas y garantizar la información correcta entre el lector y la etiqueta del sistema.
2. Leer datos: puede obtener el número de identificación de la etiqueta y también obtener los datos que se encuentran en el área especificada, etiquetas múltiples
- 3), todos nuestros productos tienen
3. Escribir datos: puede escribir datos en el área de almacenamiento de la etiqueta específica.
4. Se puede conectar con el dispositivo que tiene interfaz W26 y W34, no es necesario desarrollarlo.
5. Comunicarse con el controlador o la PC, que puede obtener los datos; Proporciona el kit de desarrollo SDK, el usuario puede desarrollarlo.

1Sm 902-928MHZ



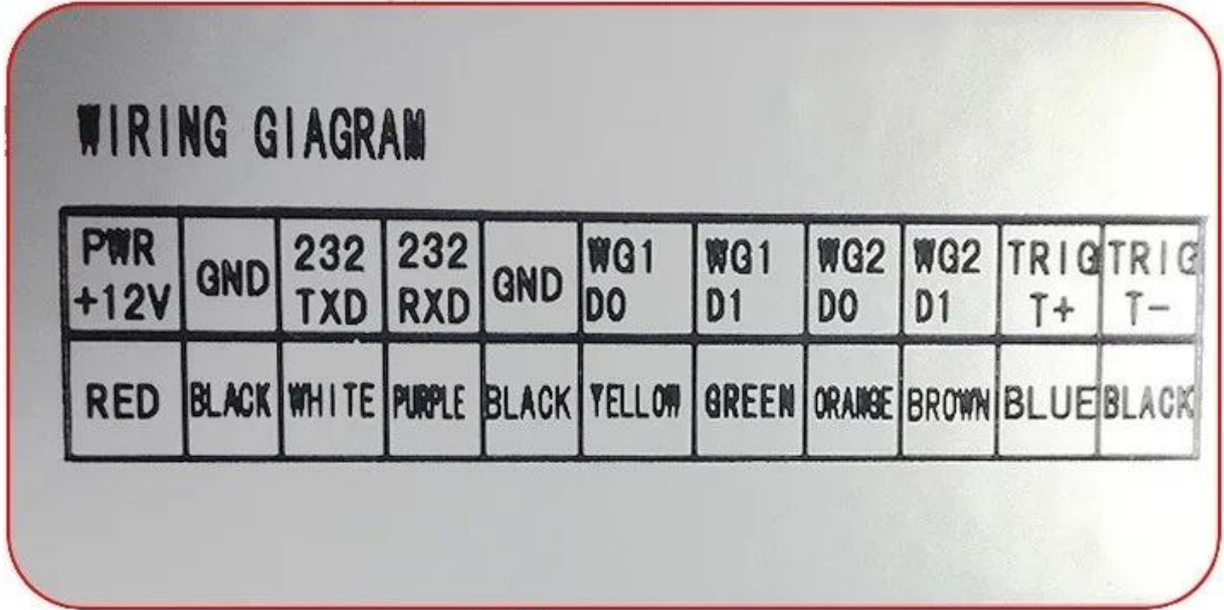


Diagrama de cableado del lector y grabador RFID UHF



y peaje del puente

- Se aceptará el servicio de garantía si el daño no es causado por humanos. ACM Goldbridge ofrece 2 años de garantía para los productos relacionados.
- Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará un cargo adicional si se realiza la reparación.
- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

blanco negro

Aplicación del lector y escritor RFID UHF.
Wiegand 26 salidas, RS232/485
2, ACM812A Después de la venta
3NARANJA Imágenes detalladas
Lector portátil UHF
3 embalaje gestión

7, Nuestro servicio Disparador T
7, Alta calidad Tierra TXD
Su May Necesidad



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

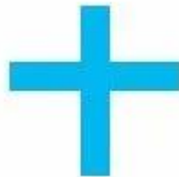


Asset ID management

← Application



UHF CARD



Ventajas del producto

Disponible

Embalaje del lector UHF: 1 unidad por caja, 10 unidades por caja,

Tamaño único: 32*32*6 cm, peso bruto: 3 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

Aparcamiento de coches

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde hace 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el envío internacional y sabemos qué línea expresa o aérea/marítima es barata y segura para su país. Podemos suministrarle varios certificados para que limpie su aduana, como CO, FTA, formulario F, formulario E... etc. Le proporcionaremos nuestra

sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... los términos comerciales están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

Tipo de antena incorporada

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, ACM801A se puede utilizar para leer múltiples etiquetas (200 unidades a la vez). Para obtener más detalles, haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A

Lector UHF de largo alcance de
10-20 m

Wiegand 26 salidas, RS232/485

ACM818A

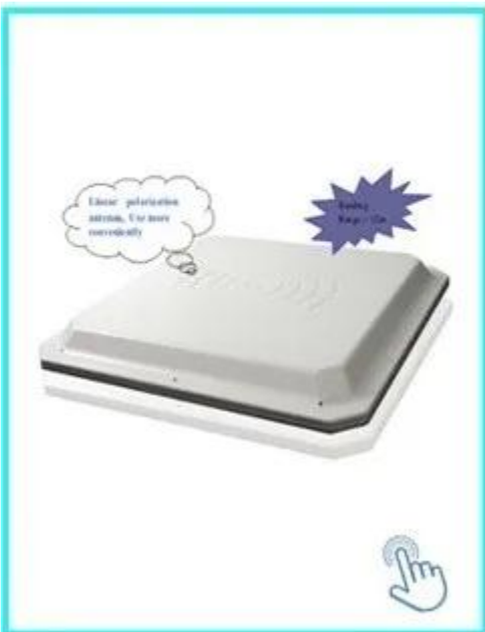
Wiegand 26 salidas, RS232/485

Wiegand 26 salidas, RS232/485

ACM802A

Lector UHF con rango de lectura de
2-5 m

1, gestión del transporte





ACM801A

Entrega más rápida:

Capacidad de lectura/escritura

ROSA ROJA

Descripción del Producto

UHFWIFIGRPS

Vehículo

Lector fijo de alto rendimiento UHF
de 4 canales de antena

Solicitud

1, cualquier consulta será respondida dentro de ACM 918K

2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica

3, OEM/ODM Frecuencia

4, Forma de envío, diseño moderno, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido

5, gestión ACM 8017

1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en calidad en casa antes de empacarlos.

2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío.

8, gestión de producción Parámetro del producto -2, capaz de decodificar ISO-18000B, EPC.

6, 2-3 años de garantía Alrededor de 1 a 5 días para pedidos de muestra, de 7 a 30 días para pedidos al por mayor

7, Pago: Puede pagar el pedido a través de: T/T, Western Union, Paypal

Tierra

R: T/T, Paypal, Western Union.

R: Indíquenos sus requisitos por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

Lector UHF con rango de lectura de 8-10 m

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

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

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratuita y usted pagará el costo del flete.

P:4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para recibir las muestras?

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 unidades y de 7 a 15 días para 100.000 unidades

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos? 5 V CC, potencia promedio de menos de 2 W

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluido el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos OEM son bienvenidos.

P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID/etiquetas NFC/teclados RFID/pulseras RFID, lectores RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.