

Descripción del producto



ACM Portable Mejor Android SDK Mini USB UHF RFID Reader Reader Writer

- 1) Despierta la etiqueta: la etiqueta que solo se está despertando puede comunicarse con el lector, evite que la inquietante de otras etiquetas, asegúrese de la Información correcta entre el lector y la etiqueta del sistema.
- 2) Lectura de datos: puede obtener el número de identificación de la etiqueta y también obtener los datos que en el área especificados, la lectura de las etiquetas múltiples será disponible.
- 3) Escriba datos: puede escribir datos en especificar el área de almacenamiento de la etiqueta.

4) Puede conectarse con el dispositivo que tiene la interfaz W26 y W34, sin necesidad de desarrollar.

5) Comunicarse con el controlador o la PC, que puede obtener los datos; Proporcionar un kit de desarrollo SDK, el usuario puede desarrollarlo.

6) ¿Tiene puerto de entrada de teclado USB, obtenga los datos, independientemente del cursor donde esté?

D
a
s
á
m
e
p
c
b
d
n
h
p
e
d
á
m
e
b
r
o
s
M
G
M
e
L
ó
9
U
H
F

8
6
5
M
H
E
R
S
S
M
H
E
O
O
A
M
H
7
6
9
2
8
M
H
Z
D
i
m
t
a
n
c
i
a
d
e
l
e
c
t
u
r
a
D
i
i
5
a
m
c
i
a
d
e
e
s
c
r
i
t
u
r
a

**E
D
B
h
n
c
i
a
d
e
l
a
a
n
t
e
n
a**

T
a
e
m
e
b
d
á
h
e
e
a
9
6
b
i
t
(
1
2
b
y
t
e
)
N
ú
m
e
r
o
d
e
i
d
e
n
t
i
f
i
c
a
c
i
ó
n
T
i
e
m
p
o
d
e
l
e
c
t
u
r
a
<
6
m
s

T
a
e
m
e
b
d
á
n
s
c
a
o
6
h
r
a
(
1
2
b
y
t
e
)
N
ú
m
e
r
o
d
e
i
d
e
n
t
i
f
i
c
a
c
i
ó
n
T
i
e
m
p
o
d
e
l
e
c
t
u
r
a
<
2
m
s

P
S
O
1
8
ε
6
C
&
E
P
C
G
L
O
B
A
L
L
C
L
A
S
E
I
G
E
N
2
P
0
5
W
n
a
j
a
a
e
a
h
l
e
h
a
D
4
h
m
m
x
8
5
m
m
x
2
m
m

P
e
s
k
g
e
t
o
U
B
B
a
p
f
a
z
h
e
d
a
t
b
e
/
U
S
B
a
l
a
e
n
t
r
a
d
a
d
e
l
t
e
c
l
a
d
o
K

d
e

e
f
a
v

B
D
K
o

D
e
f
i
n
i
t
i
v
a
r
a
c
i
ó
n
a
u
t
o
m
á
t
i
c
a
d
e
e
s
c
r
i
t
u
r
a
/
l
e
c
t
u
r
a

T
E
M
P
E
S
C
t
u
r
a
d
e
f
u
n
c
i
o
n
a
m
i
e
n
t
e
T
E
M
P
E
S
C
t
u
r
a
d
e
a
l
m
a
c
e
n
a
m
i
e
n
t
e

Solicitud

1. El lector tiene diseño industrial de integración, IP54 resistente al agua, fácil de instalar.
2. Apoye la actualización de firmware del puerto serie, acepte personalizado.
3. Área EPC, área de reserva, área de usuario Support Bloqueo y función de desbloqueo.
4. Soporte a la función discriminante adyacente, evite la misma carga de número de tarjeta repetida en el tiempo limitado (1-255 segundos).
5. Todos nuestros productos han pasado el certificado CE y FCC.



ACM





1. Comunicación USB

El formato de datos de la interfaz USB es de 8bits, 1 bit de inicio y 1 bit de parada, sin bit de paridad; La tasa de datos puede elegir 9600, 19200, 38400, 57600 y 115200. Configuración de parámetros de compatibilidad de la interfaz de comunicación USB, programa de demostración y función de desarrollo de desarrollo secundario de comunicación en serie.

Cuando cargue los datos, puede elegir el modo a continuación:

Modo de tiempo: Sube los datos al leerlo.

Maestro-esclavo: esperando la orden del anfitrión

Desencadenar: Cuando lea la tarjeta, cargue los datos cada 10s, hasta que el host pida

2. Entrada de teclado USB

Puede obtener los datos de lectura donde está el cursor, el valor predeterminado es la salida de decimalismo Wiegand 8bit.

3. Tarjetas / Etiquetas Operando

Etiquetas EPC GEN2 (ISO18000-6C)

Ø Inicialización de la etiqueta única: EPC es 96bits

Ø Escribir una sola etiqueta: escribir EPC de la etiqueta, puede escribir una dirección o más.

Ø Bloqueo de etiqueta única: Después de bloquear, el EPC no se puede cambiar.

Ø Destruye una sola etiqueta: Después de destruir, la etiqueta no se utilizará.

4. Modo de trabajo

1. Comando: Bajo este modo de trabajo, el lector funciona bajo PC u otro controlador. Puede ser comunicado USB, RS485 o Ethernet.

comunicación. Este modo de trabajo es compatible con el desarrollo secundario.

2. Duración de la sincronización: Tarjetas de lectura del lector por un período, salga de los datos de lectura por interfaz de comunicación. Este modo de trabajo está leyendo.

solo.

3. Disparador de activación: cuando se ingresa con bajo nivel, el lector lea las tarjetas con un período, después de un tiempo, se cerrará automáticamente.

5. ID adyacente discriminante

Cuando el lector lea continuamente una tarjeta, cargará un grupo de lectura de datos. El usuario también puede establecer un tiempo válido para esta función. Se comunica por Wiegand normalmente. ACM-219

Distancia de lectura: 50cm Notas: 1. No coloque obstrucciones dentro de 1 m en la parte delantera del lector; 2. Por favor, tome el borde de la tarjeta cuando realice las pruebas; 3. Debido a la polarización horizontal de la antena, coloque la tarjeta en la parte frontal del lector, asegúrese del efecto de lectura.

4. Diferentes tarjetas tendrán un rango de lectura diferente. ACM-219 escritura de operación ACM-219

Distancia de escritura: 10 ~ 15 cm Notas: 1. No ponga ninguna obstrucción dentro de 30 cm en la parte frontal del lector; 2. Por favor, tome el borde de la tarjeta al hacer las pruebas; 3. Debido a la polarización horizontal de la antena, coloque la tarjeta en la parte frontal del lector, asegúrese del efecto de lectura.

4. Diferentes tarjetas tendrán un rango de lectura diferente.

ACM-219 DESARROLLO SECUNDARIO UHF

El usuario puede hacer el desarrollo secundario del software de la aplicación. Ofrecemos C #, VC, VB, Delphi, rutinas Java, y también Wince, Linux

Desarrollo del conductor.

Embalaje y entrega



Forma de envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde 2000 años. Con la experiencia de comercio internacional rica, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea es barata y segura para su país. Podemos suministrar varios certificados para que limpie su costumbre, como CO, FTA, FORMULARIO F, FORMULARIO E ... ECT. Convocamos nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... Términos de comercio están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envío.

Productos relacionados

Shenzhen Goldbridge se centra en la producción de I + D de innovación y las ventas de productos y solución de aplicaciones de IOT RFID, Categoría de lector RFID, incluido el escritor de Lector de escritorio UHF, Lector Integrado de UHF, lector fijo UHF R2000, Módulo UHF OEM, lector de mano RFID, etiquetas UHF RFID, lector RFID activo 2.4G, EM 125kHz lector de largo alcance, hardware RFID industrial y software integrado, obtuvo la Certificación Nacional de la Certificación de la empresa de alta tecnología FCC, CE y RoHS.?

Raleded Long distance range RFID Reader & Tags

		
ACM-812A -8dBi 2-6 meter , 235x235x57mm	ACM-803A -9dbi 6-10 meters,260X260X45mm	ACM-811A-8dBi Multi-tag Reader, 6-9 meters, 255x255x45MM
		
ACM217-UHF UHF Reader and Writer - Provide Free program and SDK	ACM919L 4 Ports UHF Reader Impinj R2000 ,270mm*180mm*27mm	ACM-819A-12dBi Multi-tag Reader, 10-20 meters, 460x460x55MM
		
ACM8017 UHF Handheld Reader UHF +WIFI+GRPS Quad Band+Barcode 1D/2D	ACM09G-TCP/IP Or Wiegand Active 2.4G Reader 30-70meter, Provide FREE SDK and Demo	ACM08Y RFID EM 125Khz 70cm-1meter Middle long range Reader
		
ACM-MU85M One Antenna Port Module- 30dbm adjustable 0-15m used for handheld reader. ,55.5x39.5x7.6mm	ACM-MU82M 4 Antennas Ports Module 4ports 25m speed anti-collision impinj R2000 67.5mmx51mmx7.9mm	ACM-MU13M One Port Module Korea certificate 0-15m Size: 8x25x3.5mm
		
UHF Anti-metal Tag, ACM-UHF-M3: 135x22x12mm ±2mm	Anti-tamper windshield sticker tag (ACM-S001)	UHF ISO PVC Card Tag , 86x54mm (ACM-UHF Card)

About Us

Similar Products



GOLDBRIDGE

SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

ACM Shenzhen Goldbridge industrial company



As a one of leading exporter and manufacturer of RFID products in China , . We have been in this field for 17 years already . We have rich production and exportation experience on RFID products . Our strength products are : RFID card , RFID keyfob , RFID wristband , RFID tag and various RFID reader . We are also the access control solution provider .

FACTORY PHOTOS



Our Certificate

