

Descripción del producto

Lector de tarjetas de la puerta de coche del módulo del lector de UHF RFID del sistema del control de acceso del vehículo de RFID

-1, Capacidad de lectura / escritura de acuerdo de ISO18000-6B, EPC Etiquetas pasivas y software programables.

-2, capaz de decodificar ISO-18000B, EPC.

-3, Reading Rang (Max) .: 20M Reading

-4 SDK gratuito y software de configuración



Especificación de lector y escritor UHF RFID

L
e
c
t
o
r
U
H
F
i
n
t
M
e
e
d
i
c
i
n
e
r
e
p
a
r
t
o
f
A
C
M
8
1
8
A
(
2
M
)
E
P
C
g
l
o
b
a
l
U
H
F
C
l
a
s
s
e
s
s
e
s
s
e
n
t
i
a
l
S
O
1
8
-
6
C

S
o
f
t
w
a
r
e
a
j
u
s
t
a
b
l
e
P
b
h
e
n
r
i
v
a
H
e
d
e
p
à
d
e
1
.
d
B
,
m
á
x
i
m
o
+
3
d
B
m

R
a
n
g
o
a
j
S
a
t
h
h
d
d
p
s
a
e
n
d
a
d
R
F
a
j
a
n
c
a
b
l
e
1
W
-
-
-
1
W
A
n
t
e
H
a
p
e
p
e
h
a
t
e
n
a
c
h
o
n
r
p
n
e
a
H
0
2
d
b
i

2
m
(
r
e
l
a
c
i
o
n
a
d
d
o
c
o
n
e
l
l
t
i
p
o
C
a
p
t
r
i
d
a
d
d
e
l
p
o
t
a
n
a
i
a
s
c
r
i
p
t
m
r
i
d
a
y
e
n
t
o
r
n
o
d
e
a
p
l
i
c
a
c
i
ó
n
)

Ventajas del producto

- 1: Chips de RF IMPINJ R2000 empleados, sensibilidad de recepción de hasta -82dbm y el mayor rendimiento en este campo hace que este módulo sea más adecuado para entornos de aplicaciones difíciles.
- 2: Alta estabilidad y confiabilidad, 60 * 24 horas a alta temperatura de la estación de trabajo, puede trabajar de manera estable y continua.
- 3: Rendimiento notable, puede alcanzar una distancia de lectura de más de 20 m para la lectura de una sola etiqueta.
- 4: Rendimiento notable en la lectura intensiva de etiquetas, puede alcanzar una tasa de identificación de etiquetas de 400 etiquetas / s.
- 5: Proporciona las funciones más completas, SDK y puertos, fácil de integrar software RFID.
- 6: Adoptando un chip de RF integrado, el rendimiento del módulo es más estable y más adecuado para entornos de aplicaciones difíciles.
- 7: El uso de la tecnología de cancelación de onda de la portadora hace que las etiquetas sean más precisas y el alcance de la lectura sea más amplio.
- 8: Función de supresión de ruido mejorada para la captura confiable de datos.
- 9: intensidad de la señal de retorno de alta precisión (RSSI).
- 10: Excelente rendimiento de anti-interferencia y diseño a prueba de rayos.
- 11: Caja de plástico industrial ABS, robusta y duradera.
- 12: Impermeable y a prueba de polvo de diseño industrial, IP64.

Detalle de la imagen

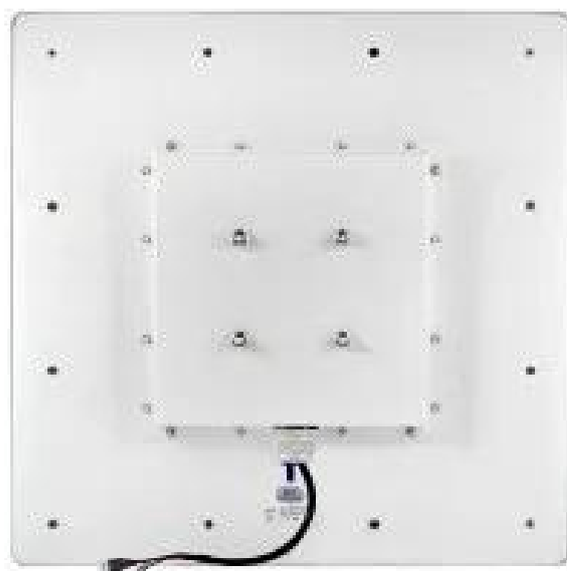




Diagrama de cableado del lector y escritor RFID UHF

ACM Goldbridge

Garantía de calidad

- El Servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por humanos, según lo dispuesto por ACM Goldbridge. 2 años de garantía para productos relativos.
- Por el contrario, el ACM Goldbridge se cobrará extra si se repara.
- Más información, por favor navegue en nuestro centro de servicio.

Solicitud

- Control de Acceso y Atención del Tiempo.
- Identificación automática de vehículos y control de acceso
- Gestión de la gestión de rfid.
- Gestión de activos
- Seguimiento de contenedores y logística.
- Identificación personal y seguimiento.
- Sistema de control de procesos de producción industrial.
- Inventario y gestión de almacenamiento.
- Automatización industrial
- Gestión de residuos
- Identificación de mascotas, Live Stock
- Logística e identificación de los alimentos.
- UHF RFID EN SALUD
- Auto identificación de combustible y combustible.
- Transporte público
- Al por menor
- Inspección de productos falsificados.

--Ropa

UHF LONG RANGE READERS RFID



15 Meters Range UHF

Model: UHF 5000

- UHF Long Range Reader
- 15 Meters Range
- ETC Reader in Toll Plaza Application
- TCP/IP, Serial, USB, WIFI

Tags



UHF CARDS



PIONEER SYSTEMS

BOOM BARRIER WITH RFID UHF READER



The diagram illustrates the system's workflow: a car with a 'Smart Sticker' on its windshield passes through a boom barrier equipped with an 'Antenna' (UHF reader). The reader communicates with the sticker and sends data to a 'Control Room' which displays 'REPORTING' on a monitor and prints a receipt on a printer.

Embalaje y & Entrega

embalaje

Paquete de lector UHF: 1 unidad por caja, 10 piezas por caja,

Talla única: 32 * 32 * 6 cm, peso bruto: 12 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

Forma de envío

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. Sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos suministrar varios certificados para que usted limpie su costumbre a, tales como CO, FTA, formulario F, formulario E ... Ect. Le proporcionaremos nuestra sugerencia profesional para

su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... término comercial está bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

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

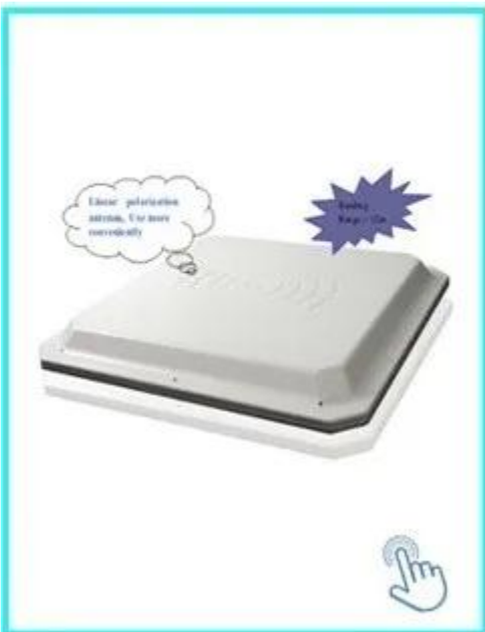
Lector UHF de lectura de 2-5 m.
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

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 de 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 fashion, razonable y & precio competitivo, plazo de ejecución rápido
 - 5, servicio post-venta:
 - 1) Todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
 - 2) todos los productos serán embalados bien antes de enviar
 - 3) Todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
 - 6, entrega más rápida: alrededor de 1 ~ 5 días para 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
 - 8, envío: tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por SEA y por AIR, Usted también puede elegir su propio promotor de envío.
- Garantía de calidad:

El servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos.

Por el contrario, ACM Goldbridge se cobrará extra si se repara.

Más información, por favor navegue por nuestro centro de servicio.

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.

