

Descripción del producto



Lector de escritorio USB UHF RFID con Gen 2 para etiqueta de escritura uhf lector rfid usb

-ACM217 es un lector RFID UHF / Mifare de protocolo múltiple de alto rendimiento. Está diseñado sobre la propiedad totalmente autointelectual. Basado en un algoritmo de procesamiento de señal digital eficiente patentado, admite una operación de lectura / escritura rápida de etiquetas con una alta tasa de identificación. Se puede aplicar ampliamente en muchos sistemas de aplicación RFID como logística, control de acceso, sistema de asistencia, sistema de control de procesos de producción industrial y antifalsificación.

A
C
M
2
1
7
1
M
C
o
r
d
e
r
l
e
c
t
o
r
u
h
f
U
S
B
1
.
1
,
l
o
n
g
i
t
e
r
n
e
t
a
c
c
e
s
s
i
b
l
e
d
e
l
i
m
e
t
r
o

F
r
e
c
u
e
n
c
i
a
f
i
M
e
d
B
H
S
S
p
e
o
h
t
w
é
n
e
p
r
o
g
r
a
m
a
b
l
e
F
u
e
n
t
e
d
e
D
C
B
M
é
H
m
A
c
i
ó
n
d
e
R
F

A
n
t
e
n
a
d
e
p
o
l
i
t
i
c
a
r
i
p
o
d
e
h
n
h
e
n
d
o
n
d
a
p
p
q
n
e
ñ
a
i
n
c
o
r
p
o
r
a
d
a
E
q
u
i
p
l
e
m
D
e
n
t
m
p
e
d
o
f
e
r
i
c
o

A
l
g
o
r
i
t
m
o
d
e
p
r
o
c
e
s
a
m
i
e
n
t
o
d
e
e
t
i
q
u
e
A
a
s
j
o
p
e
n
a
e
s
ó
n
d
e
m
ú
l
t
i
p
l
e
s
e
t
i
q
u
e
t
a
s
p
e
r
m
i
t
i
d
a
s

Ventajas del producto

- Propiedad autointelectual;
- Admite etiquetas de protocolo UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), ISO18000-6B;
- Algoritmo avanzado de procesamiento de etiquetas, alta tasa de identificación;
- Antena incorporada con distancia efectiva de hasta 180 cm;
- Diseño de baja disipación de energía;
- Interfaz USB opcional;
- Proporcionar DLL y el código fuente del software de demostración para facilitar el desarrollo posterior;
- Proporcione el código fuente de demostración de Pocket PC / PDA

Imágenes detalladas



Front side



Back side

Garantía de calidad

- El Servicio de Garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos.
- Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará extra si se repara.
- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

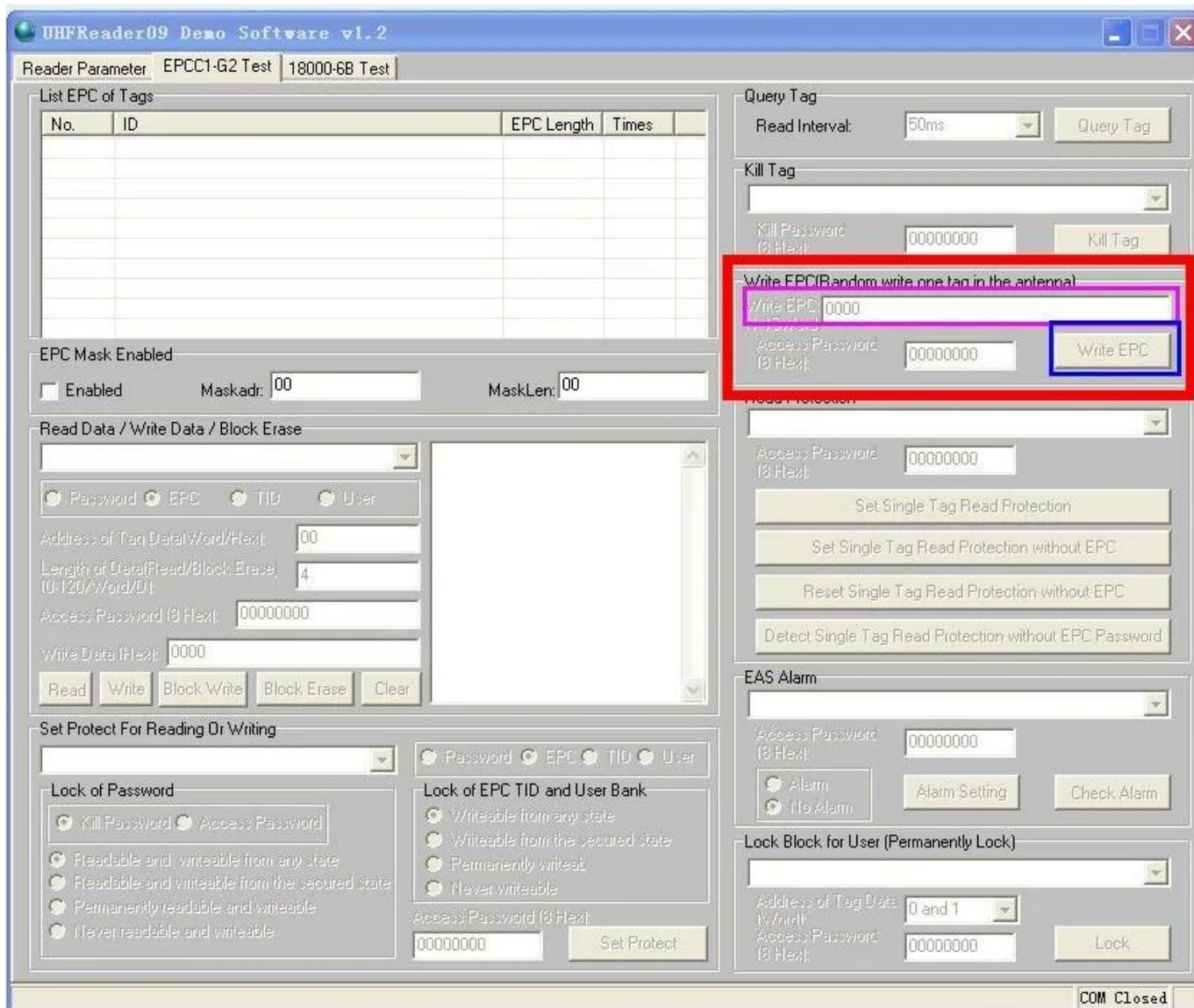
Solicitud

Paso uno: lector de conexión con PC / laptop a través de la interfaz usb

Paso dos: abra el bloc de notas o un documento de Word, haga clic con el mouse,

coloque la tarjeta en el lector, el número de la tarjeta saldrá en el bloc de notas o documento de Word





Te podría gustar

ACM-UHF-M. Etiqueta UHF 860-915mhz Etiqueta anti-metal RFID 148 * 25 * 4 mm; ACM-UHF-S UHF stikcer 860-915mhz Etiqueta RFID 86 * 54mm; ACM 217 UHF USB Desktop Reader / Escritor; ACM 26C 125Khz EM Lector de largo alcance; ACM09G Lector activo 2.4G de largo alcance, distancia 10 ~ 50 metros, salida weigand 26/34



Lector / escritor de escritorio USB
UHF

ACM 26C

Lector de largo alcance EM 125Khz

70 cm-1 metro de distancia

ACM09G

Lector activo 2.4G Distancia de largo

alcance 10 ~ 50 metros, salida

weigand 26/34





Etiqueta anti-metal UHF
ACM-UHF-M. Etiqueta UHF
860-915mhz Etiqueta anti-metal
RFID 148 * 25 * 4 mm
Stikcer UHF
ACM-UHF-S UHF stikcer
860-915mhz Etiqueta RFID 86 *
54mm
ACM S001
Pegatina UHF ETC
Sticke antisabotaje / antifalsificación

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Alta calidad, diseño de fashin, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados por la calidad en casa antes del embalaje
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen Garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos a granel
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere 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.

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

A: Garantía de Comercio y T / T, Paypal, Western Union.

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

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

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis 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, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

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

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulsera RFID, lector RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.