

Descripción del producto



USB UHF RFID Desktop Reader con Gen 2 para etiqueta de escritura uhf rfid reader usb

-ACM217 es un lector de RFID UHF / Mifare de protocolo múltiple 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. Puede aplicarse ampliamente en muchos sistemas de aplicación RFID, como logística, control de acceso, sistema de asistencia, anti-falsificación y sistema de control de procesos de producción industrial.

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

F
r
e
c
u
e
n
c
i
a
F
i
M
o
d
e
r
n
i
s
t
i
c
i
t
y
P
r
o
g
r
a
m
m
a
b
l
e
F
u
e
n
t
e
d
e
D
C
B
M
h
A
c
c
i
o
n
d
e
R
F

A
n
t
e
n
a
d
e
p
o
l
l
T
r
p
ø
d
e
h
ú
h
e
a
d
ò
n
d
ø
p
p
q
n
e
ñ
ø
i
n
c
o
r
p
o
r
a
d
a
E
q
u
i
p
è
ñ
D
e
z
t
m
p
ø
d
ò
f
e
r
i
c
o

Ventajas del producto

- La propiedad intelectual propia;
- Apoyo UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), etiquetas de protocolo ISO18000-6B;
- Algoritmo avanzado de procesamiento de etiquetas, alta tasa de identificación;
- Antena incorporada con una distancia efectiva de hasta 180 cm;
- Diseño de baja disipación de potencia;
- Interfaz USB opcional;
- Proporcionar código fuente de DLL y software de demostración para facilitar un mayor desarrollo;
- Proporcionar el código fuente de la demo de Pocket PC / PDA

Imágenes detalladas



Front side



Back side

Garantía de calidad

- El Servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge ofrece 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.

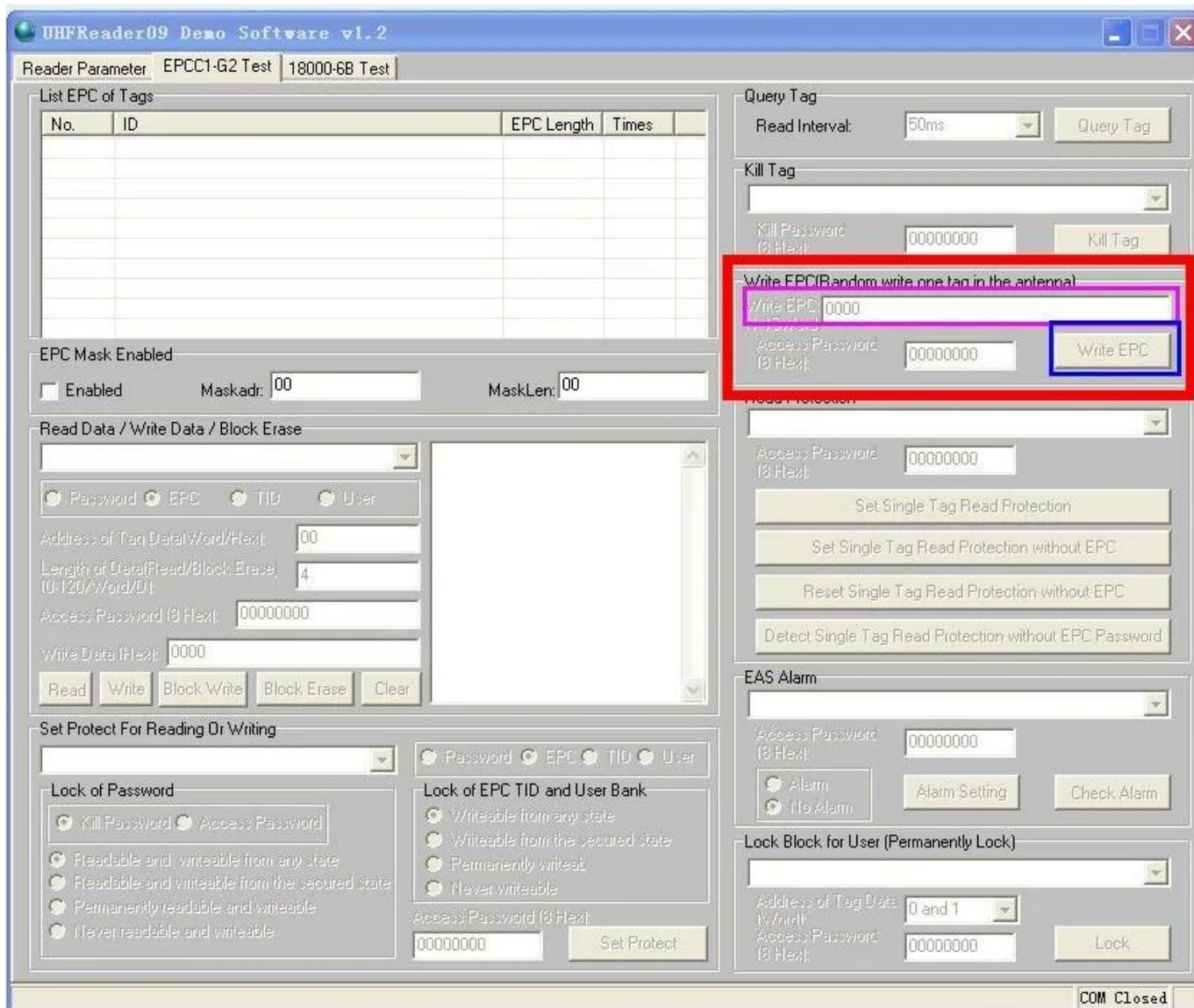
Solicitud

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 en el mouse,

ponga la tarjeta en el lector, el número de la tarjeta aparecerá en el bloc de notas o documento de Word





Te podría gustar

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



UHF USB Desktop Reader / Escritor
ACM 26C
Lector de largo alcance 125khz EM
70cm-1 metro de distancia
ACM09G
Lector activo de 2.4G Distancia de
largo alcance 10 ~ 50 metros, salida
26/34





Etiqueta anti-metal UHF
ACM-UHF-M. Etiqueta UHF
860-915mhz RFID anti-metal tag 148
* 25 * 4mm
Stikcer UHF
ACM-UHF-S UHF pegatina
860-915mhz RFID 86 * 54 mm
ACM S001
Etiqueta UHF ETC
Anti-manipulación / Anti-falso Sticke

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 garantia 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: Garantía de comercio y 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.