

# NEW

## PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS

Appearance of the patent, Has the opposite of current protection, Import PC material, heat resistance, corrosion resistance is strong, free manage software, 2 years quality warranty welcome OEM



**SMQT**

<https://eis.en.alibaba.com/>

search

THE INTERNATIONAL WEBSITE | ▲

Nombre del producto:	<b>Control de acceso de lector de IC de salida CPU WG26, lector de CPU</b>		
Modelo:	EA-96G	Tensión de trabajo:	9VDC-16VDC
Corriente de funcionamiento:	≤ 120mA	Frecuencia de la tarjeta:	13.56 MHz
Tiempo de respuesta:	& lt; 0.1s (lectura de cartas)	Interface de comunicación:	Wiegand26
Tarjeta de soporte:	Tarjeta SHC1112	Distancia de lectura:	3.5cm-5.5cm
Distancia de transmisión:	& lt; 100 metros	Ambiente de trabajo:	0 °C ~ 60 °C
Temperatura de almacenamiento:	-20 °C ~ 70 °C	Operación de la tarjeta:	Lea el número de serie de la tarjeta o el número de tarjeta definido por el usuario
Proteccion:	Protección inversa de potencia, protección de voltaje del cable de datos, ± 15v	Dimensiones:	85mm * 85mm * 20mm

**¿Qué características de nuestro lector de CPU?**



◆ Support the ISO14443A protocol.

◆ Card number and key can be user-defined.

◆ Fully sealed design, epoxy seal, waterproof and dust proof.

◆ With SM7 secret algorithm and triple recognition function, achieve the uniqueness of the card number, and the data are encrypted to meet the requirements of high security.

◆ Proprietary Wiegand from 26 bit to 122 bit output, card number taken from CPU SHC1112 card' s specific block with key verified.

◆ Customer can define the card reader' s signal output format, and can set the unique protection of the KEY and card number locations.

## TIPOLOGÍA EN ESPECIE



**MOSTRAR CASO**

SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



SMQT  
铭汗科技



**DESPACHO DE OFICINA**



## CLIENTE



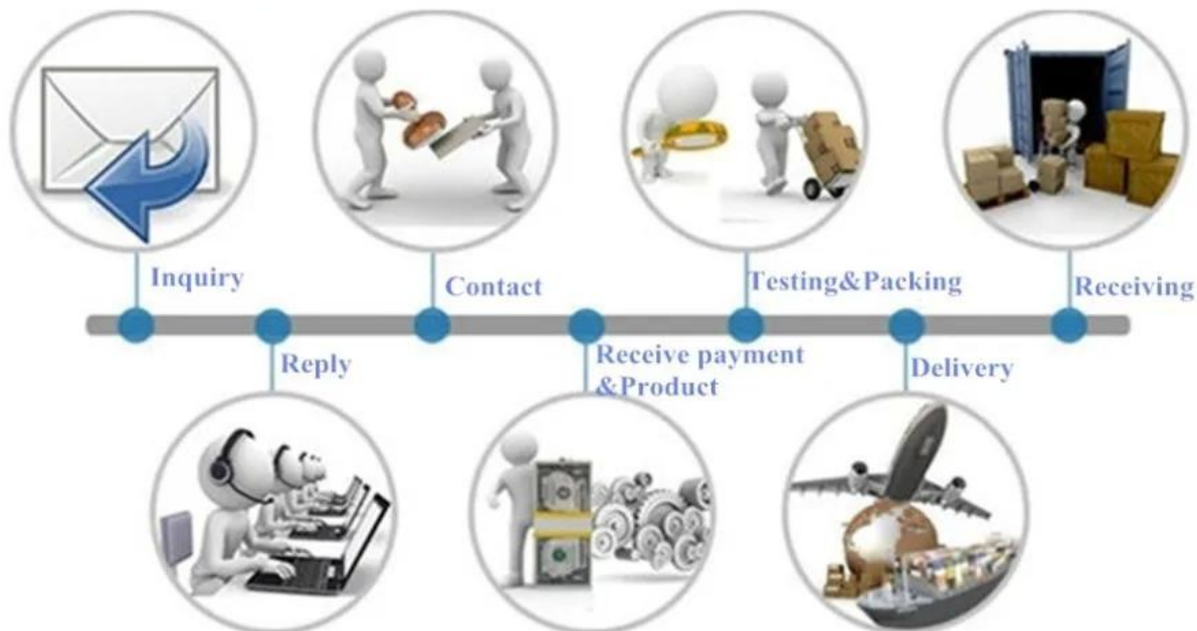
## EXPOSICIÓN



## CERTIFICADO



## CÓMO COOPERACIÓN



<b>Trade terms:</b>	<b>EXW</b>
<b>Payment terms:</b>	<b>T/T, Western union, Paypal etc</b>
<b>Delivery time:</b>	<b>Normal order within 7 days, bulk order 10-15days</b>
<b>Packing:</b>	<b>Neutral paper box and paper carton</b>
<b>Shipping:</b>	<b>Express company or by sea, by air or appointed by buyer</b>

## Preguntas más frecuentes

### Q: ¿Puedo tener una orden de muestra?

UN: Sí, estamos dispuestos a ofrecerle una orden de muestra de prueba para la prueba de calidad. Las muestras mezcladas son aceptables.

### P: ¿Cuál es el tiempo de entrega?

UN: La muestra necesita 1-3 días hábiles, el tiempo de producción en masa necesita 10-15 días hábiles para pedidos de menos de 5000 piezas.

### Q: ¿tiene algún límite de MOQ?

UN: EXW MOQ es 100pcs bajo caja en blanco.

**P: ¿Cómo se envían los productos y cuánto tiempo tarda en llegar?**

**UN:**La muestra se le enviará por servicio de envío opcional (correos, aire y mar). El tiempo de entrega depende del servicio de envío.

**P: ¿Cómo procederemos si tengo un logotipo para imprimir?**

**UN:**En primer lugar, prepararemos ilustraciones para confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, lo haríamos Haga un muestreo en primer lugar desde la fábrica de serigrafía y tome una fotografía para su segunda confirmación antes producción en masa.

**P: ¿El panel de alarma funciona con cualquier sensor?**

**UN:**El panel de alarma puede funcionar con todos los detectores con cable de contacto seco y detector inalámbrico, incluyendo casi todos

de los sensores inalámbricos de los fabricantes chinos. La codificación y decodificación inalámbrica es EV1527 o nuestros sensores inalámbricos.