

Número de producto	Lector de tarjetas IP65 al aire libre, sistema de tarjeta, lector de tarjetas de identificación
Tensión de funcionamiento	DC12 ± DC3V
El consumo de energía	& lt; 1W
Tipo de tarjeta	ID 125KHZ
Distancia de lectura	60 mm
Rango de comunicación	150 metros
Método de comunicación	WG26 / 34
Velocidad de transmision	1bit / ms
Dimensiones	96L * 96W * 22H (mm)
Material de la carcasa	ordenador personal
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ + 65 °C

¿Qué características de nuestro lector de tarjetas al aire libre?



- 1. Special designs, beautiful energy-saving background light
- 2. Use imported PC material, impact resistance, heat resistance, strong rot resistance.
- 3. Using advanced FLASH storage technology, it can save the information for ten years even if the power is off even if the power is off .
- 4. With 100 sets of control time zones ,it can control when and how to open the door .(just set up in the software).

TIPOLOGÍA EN ESPECIE





MOSTRAR CASO



DESPACHO DE OFICINA













CLIENTE













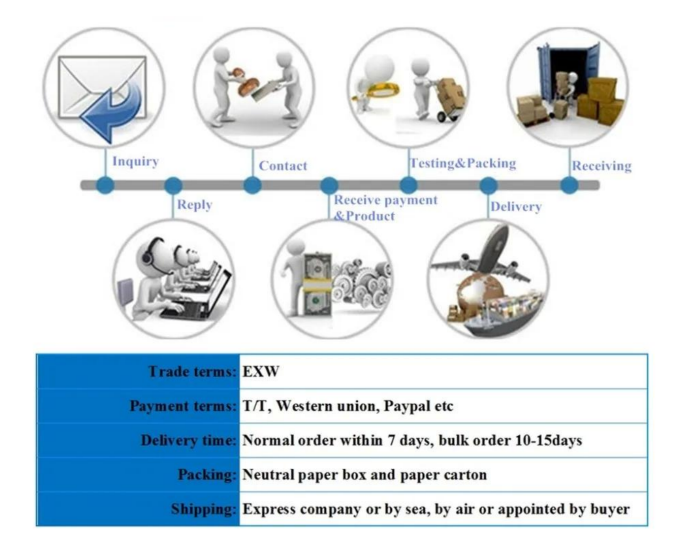
EXPOSICIÓN



CERTIFICADO



CÓMO COOPERACIÓN



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.