

Nombre:	Control de acceso de huella digital de idioma, asistencia de tiempo, lector tcp / ip		
Número de modelo:	EA-904	UPC:	400 MHz
Sistema operativo:	Il inity	Versión de Algoritmo:	Version 10.93 quard Core
Dimensión LCD:		Velocidad de verificación:	0.6seg
Capacidad de huella digital:		Capacidad de transacción:	80000/120000/300000
Formato de comunicación:		Modo de verificación:	huella digital, tarjeta RFID, contraseña
Idioma:	Inglés, chino, etc.	Dimensión:	220 mm * 80 mm * 26 mm
Tensión de trabajo:	15V(1)(*	Método de autentificación:	huella digital, contraseña, tarjeta
Tamaño:		Capacidad del usuario:	1000 huellas dactilares +1000 contraseña

¿Qué características de nuestro lector de huellas dactilares?



LCD Dimension: 2.8" TFT color display

Verification Mode: fingerprint, RFID card, password

Fingerprint Capacity: 3000(10000/30000/50000 are customrized)

Communication Format: RS485,TCP/IP, USB,USB driver

Language: English, Chinese, etc.

Transaction Capacity: 80000/120000/300000

Algorithm Version: Version 10.93 quard Core

Verification Speed: 0.6sec

TIPOLOGÍA EN ESPECIE



MOSTRAR CASO



DESPACHO DE OFICINA













CLIENTE













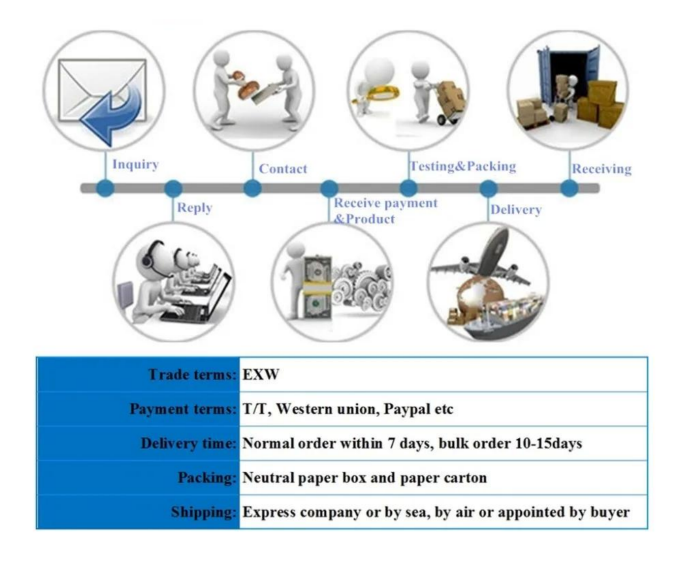
EXPOSICIÓN



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.