

## Sistema de recorrido de guardia RFID [N ° de Modelo]ACM620



### Lector del tour de guardia:

1. Diseño de acero inoxidable; Anti-roto, impermeable, a prueba de golpes.
2. Bien a prueba de humedad, antiestático y & anti-interferencia
3. Sin contacto, botones o interruptores para garantizar su durabilidad.
4. De mano con facilidad y comodidad.
5. Lea la etiqueta de información mediante el uso de la proximidad para alargar la vida útil de la etiqueta de información.
6. SDK disponible para clientes OEM y desarrolladores de software.

### Descargador:

Diseño de microordenadores; utilizado para la conexión entre el lector de la gira de guardia y computadora, y para el registro de etiquetas de información, la configuración del lector de recorrido de guardia, la recopilación de datos / autorización del lector, etc.

### Etiqueta de información (punto de control):

[Función] Marcado el punto de control

[Descripción] Es una etiqueta de RF para registrar la información del sitio con el número de control en ella; cubierta de vidrio o plástico; impermeable, anti-magnético, a prueba de golpes; No hay fuente de alimentación, muy conveniente para instalar. Se puede utilizar de muchas maneras para satisfacer diferentes requisitos.

Utilizado con el lector de la gira de guardia y descargador.

### Botón de identificación:

[Función] Información del guardián de la tienda

[Descripción] Carcasa de plástico, resistente al agua, antimagnético, a prueba de golpes; el rendimiento de alta / baja resistencia a la temperatura es particularmente bueno; No necesita fuente de alimentación.

Utilizado con el lector de la gira de guardia y descargador.

### Parámetros técnicos del lector RFID:

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Modelo del Producto    | ACM620                          |
| Modo de trabajo        | RFID                            |
| Capacidad              | 2,000 registros                 |
| Comunicación           | Recopilar datos por descargador |
| Cáscara                | Acero inoxidable                |
| Dimensión              | L163 x 25 (mm)                  |
| Peso                   | 205g                            |
| Fuente de alimentación | Una pila de litio de 3V.        |

### re¿Qué es el sistema de tour de guardia?

El sistema de recorrido de la guardia es un dispositivo de administración que puede supervisar las actividades de los humanos, especialmente para que los guardias de seguridad verifiquen si cumplen con el trabajo de patrullaje de acuerdo con ciertos planes y reglas. Es fácil y efectivo controlar y rastrear las actividades de los guardias de seguridad.

#### Introducción:

Es una herramienta para registrar y administrar el proceso de recorrido del guardián. Con diseño de proximidad, y sin botones o interruptores, la operación es simple y conveniente. Mediante el uso de tecnología de microordenador, puede almacenar 2.000 registros. Reloj incorporado en tiempo real y batería de litio de 3V Usado cuya vida útil generalmente dura un año. La batería es barata y no necesita un cargador especial, por lo que es extremadamente fácil de usar.

Un conjunto completo de sistema de recorrido de guardia consta de varias partes: lector de recorrido de guardia ACM620, descargador ACM620-B (o la última versión de ACM630-B fácil de transportar), etiqueta de información PID2 y etiqueta de identificación PID-KEY (opcional).

#### Principio de funcionamiento:

Instale la etiqueta de RF en el lugar donde necesita verificar, la etiqueta de RF almacena la información geográfica del recorrido de guarda, la guardia lleva la grabadora, cuando llega, el punto de control solo tendrá acceso a la etiqueta de RF que está montada en la pared (u otro soporte). materiales en). Cuando escuche "marcar" un sonido, la luz roja se verá brillante, lo que significa el tiempo de verificación, la ubicación y otros datos grabados automáticamente en la grabadora. Cuando el guardia finaliza su comprobación, solo necesita insertar la grabadora en el descargador y luego los datos almacenados se transferirán de la grabadora a la computadora conectada en unos pocos segundos. El software de administración mostrará la ruta de verificación, la hora de llegada a cada etiqueta del sitio y los puntos de control perdidos. Finalmente se puede generar un informe de comprobación.

#### Software:

El sistema operativo es WINDOWS98 / 2000 / XP / vista; Menú en inglés y sistema de ayuda; la operación es fácil  
□Función□ registrar el guardián, establecer el tiempo de verificación, establecer el plan de verificación, editar el punto de control (incluyendo agregar o eliminar puntos de control, el nombre del punto de control y cambiar el número), recopilar el registro de verificación, registrar el acuerdo de datos (guardar, imprimir, consultar, etc.), administración del sistema (cambiar contraseña , elija puerto serie) y así sucesivamente.

#### Solicitud:

El producto se puede utilizar ampliamente en recorridos de guardia, recorridos de seguridad, recorridos en línea, recorridos en trenes, recorridos en tuberías, transferencias de billetes de banco, traslados en autobús, etc.

#### Diagrama:



## Te podría gustar

Somos un fabricante profesional de control de acceso, tenemos un sistema completo para el producto de control de acceso de la siguiente manera:



### **ACM223**

Teclado táctil RFID y & Control de acceso mediante teclado, capacidad de 125 KHz EM 1000/4000 USer

### **ACM209-NW**

Teclado de metal RFID de una sola puerta AccessControl (no impermeable), 125 KHz EM

### **ACM208**

Control de acceso y lector de una sola puerta RFID impermeable



### **ACM210**

Control de acceso de una sola puerta de metal RFID (no impermeable)

### **ACM225**

El control de acceso RFID del teclado táctil, 125 KHz EM, puede conectar el lector wiegand

## ACM211B

El control de acceso RFID impermeable de la caja metálica del teclado del tacto, puede conectar el lector del wiegand

## Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será contestada dentro de 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, servicio post-venta:
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
  - 2), todos los productos serán embalados bien antes de enviar
  - 3), todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años 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: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por SEA y por AIR, También puede elegir su propio promotor de envíos.

## Preguntas más frecuentes

### **Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?**

R: Por favor, enumere su requerimiento por correo. 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.

