

Sistema de rondas de guarda RFID □Modelo NÃO□ACM620□



Leitor do Tour de Guarda:

- 1 Design de aço inoxidável; anti-quebrado, à prova d'água, à prova de choque.
- 2 Bem à prova de umidade, anti-estática e & anti-interferência.
- 3 Nenhum contato, botões ou interruptores para garantir sua durabilidade.
- 4 Handheld com facilidade e conveniência.
- 5 Ler a tag de informações pelo uso da proximidade para prolongar a vida útil da tag de informações.
- 6 SDK disponível para clientes OEM e desenvolvedores de software.

Downloader:

Projeto de microcomputador; usado para conexão entre o leitor de vigilância e computador, e para registro de tag de informações, configuração do leitor de roteiro de guarda, coleta de dados / liberação do leitor, etc.

Tag de Informação (checkpoint):

□Função□ Marcou o ponto de verificação

□Descrição□ É uma etiqueta de RF para registrar as informações do site com o Nº do ponto de verificação; concha de vidro ou plástico; impermeável, anti-magnético, à prova de choque; nenhuma fonte de alimentação, muito conveniente para instalar. Pode ser usado de várias maneiras para atender a diferentes requisitos.

Usado com leitor de passeio de guarda e downloader.

Botão ID:

□Função□ Armazenar informações do guardião

□Descrição□ Reservatório de plástico, à prova d'água, anti-magnético, à prova de choque; o desempenho da resistência a altas / baixas temperaturas é particularmente bom; não precisa de fonte de alimentação.

Usado com leitor de passeio de guarda e downloader.

Parâmetros técnicos do leitor RFID:

Modelo do produto	ACM620
Modo de trabalho	RFID
Capacidade	2.000 registros
Comunicação	Coletar dados por downloader
Concha	Aço inoxidável
Dimensão	L163 × 25 (mm)
Peso	205g
Fonte de energia	Uma célula de 3 V bateria de Lítio

DO que é o sistema de turnê?

O sistema de tour de guarda é um dispositivo de gerenciamento que pode supervisionar as atividades humanas, especialmente para os guardas de segurança, para verificar se eles cumprem o trabalho de patrulhamento de acordo com certos planos e regras. É fácil e eficaz controlar e rastrear as atividades dos guardas de segurança.

Introdução:

É uma ferramenta para gravar e gerenciar o processo de turnê do guardião. Com design de proximidade e sem botões ou interruptores, a operação é simples e conveniente. Usando tecnologia de microcomputador, ele pode armazenar 2.000 registros. Relógio embutido em tempo real e bateria de lítio de 3V usado cuja vida útil geralmente dura por um ano. A bateria é barata e não precisa de carregador especial, por isso é extremamente fácil de usar.

Um conjunto completo de sistema de guarda consiste em várias partes: leitor de guarda de guarda ACM620, downloader ACM620-B (ou a versão mais recente do ACM630-B de fácil transporte), PID2 de identificação de informações e PID-KEY de identificação de ID (opcional).

Princípio de trabalho:

Configurar tag RF no local onde você precisa verificar, a etiqueta RF armazena a informação geográfica da guarda, o guarda carrega o gravador, quando ele chega, o ponto de acesso só tem acesso à etiqueta RF montada na parede (ou outro suporte materiais em). Quando ouvir "assinalar" um som, a luz vermelha fica brilhante, o que significa a hora de verificação, a localização e outros dados gravados automaticamente no gravador.

Quando o guarda termina sua checagem, ele só precisa inserir o gravador no downloader e depois os dados armazenados serão transferidos do gravador para o computador conectado dentro de alguns segundos. O software de gerenciamento exibirá a rota de verificação, a hora de chegada em cada tag de site e todos os pontos de verificação perdidos. Um relatório de verificação pode ser gerado finalmente.

Programas:

O sistema operacional é o WINDOWS98 / 2000 / XP / vista; Menu inglês e sistema de ajuda; a operação é fácil.

☐Função☐ registre o guardião, defina o tempo de seleção, defina o plano de verificação, edite o ponto de verificação (incluindo adicionar ou excluir pontos de verificação, nome do ponto de verificação e número de alteração), colete registro de verificação, registro de dados (salvar, imprimir, consulta e assim por diante) , escolha porta serial) e assim por diante.

Aplicação:

O produto pode ser amplamente utilizado em turnê de segurança, tour de segurança, tour de linha, tour de estrada de trem, passeio de linha de tubulação, transferência de nota de banco, transferência de ônibus e assim por diante.

Diagrama:



Você pode gostar

Nós somos fabricante profissional do controle de acesso, nós temos o sistema completo para o produto do controle de acesso como abaixo:



ACM223

Teclado de toque RFID & Controlo de acessos do teclado, capacidade de 125Khz EM 1000/4000 USer

ACM209-NW

Teclado de Metal RFID Single door AccessControl (Não-impermeável), 125Khz EM

ACM208

Controle de acesso de porta RFID
única à prova d'água e leitor



ACM210

Controle de acesso da porta do metal
RFID Single (não-impermeável)

ACM225

O controle de acesso do teclado RFID
do toque, 125Khz EM, pode conetar
o leitor do wiegand

ACM211B

O controlo de acessos impermeável do RFID da caixa do metal do teclado do toque, pode conetar o leitor do wiegand

Nosso serviço

- 1, todos os inquéritos serão respondidos dentro de 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, de alta qualidade, fashin desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos terão sido estritamente qualidade verificada em casa antes de embalar
 - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
 - 3), todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não é causado por humano
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, remetente pela SEA e por AIR, você também pode escolher seu próprio remetente de transporte.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Então vamos enviar a oferta para você no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que acontece com o pagamento e envio?

A: Trade Assurance e T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias para 100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Nós somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.

