

Descrição do Produto



Placa do painel de controle da câmera do controlador de porta TCP / IP de duas portas

O Painel de Controle de Acesso fornece a solução para combinações poderosas de controle de acesso e monitoramento de alarme em redes off-line. O software Access, de fácil utilização, programa o sistema em poucos minutos, a partir de um PC não dedicado.

Placa do painel de controle da câmera do controlador de porta TCP / IP de duas portas

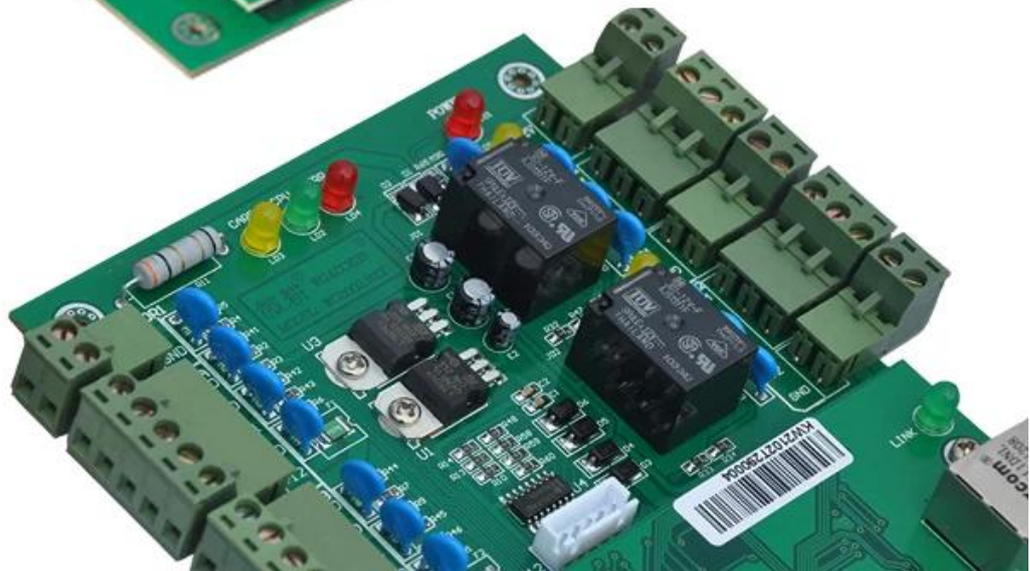
Parâmetro	Painel de controle de porta única	Painel de controle de porta múltipla (2)	Painel de controle de porta múltipla (4)
Modelo ACM	ACM-WG01	ACM-WG02	ACM-WG04
Comunicação	Adaptável TCP / IP 10M / 100M	Adaptável TCP / IP 10M / 100M	Adaptável TCP / IP 10M / 100M
Descrição	Controle 1 porta, entre e saia passando o cartão ou entre passando o cartão e saia com botão	Controle 2 portas, entre e saia passando o cartão ou entre passando o cartão e saia por botão	Controle 4 portas, entre na porta passando o cartão e saia por botão
Tamanho da placa PCB	160mm * 106mm	160mm * 106mm	218 mm * 106 mm
Tamanho da Caixa	273 mm * 228 mm * 65 mm		
Fonte de energia	12VDC 4-7A		
Consumo de energia da placa de circuito	Menos de 100mA		
Formato de entrada do leitor	Wiegand 26 (Todos os leitores de cartão com protocolo compatível, como Motorola, HID, EM ,, Mifare one etc)		
Quantidade de leitores	1 par	2 pares	4 PCS

Porta controlada	1 par	2 pares	4 PCS
Configuração de extensão do tempo de abertura da porta	1-600 segundos (ajustável)		
Qualidade máxima do controlador	Sem limite	Sem limite	Sem limite
	Observação: N denota a qualidade do protocolo serial do computador ou a qualidade da porta 485hub, suporta portas 256pcs		
Temperatura de operação	- 40 C ~ 70 C		
Umidade de operação	10-90% UR, sem condensação		
Q 'ty dos usuários	20.000 usuários		
Q 'ty of Event Buffers (offline)	100.000 buffers de eventos		
Medida de proteção contra interrupção de energia	Memória de alta velocidade, registros nunca perdem		
Distância máxima do leitor ao controlador	100m (sugestão de distância 80m)		
Distância máxima entre controladores	RS232: Distância de comunicação inferior a 13m, distância de sugestão de 3m ou menos		
	RS485: comprimento máximo da linha de ônibus 1200m, comprimento sugerido 1000m ou menos, se o dispositivo de expansão adicionado, a distância pode ser 3000m		
	TCP / IP: Depende da área de cobertura da rede		
Colocações	Placa PCB, caixa, alimentação, linha de alimentação, linha de comunicação de porta serial, software, manual, certificado, chave (2pcs), caixa		
Alarme por muito tempo porta aberta, invasão ilegal, intimidar	sim		
Ligação de incêndio e alarme	Se não houver conexão com a placa de expansão, só tem alarme de interface de software e aciona o alto-falante do computador. Se conectado com placa de expansão, é capaz de alarmar por hardware, se conectado com placa de expansão reforçada, é capaz de alarme de segurança		
Portas abertas e fechadas por muito tempo	sim		
Porta aberta em distância remota	sim		
Bloco inter	X	sim	sim
Anti passe para trás e cauda	sim	sim	X
Porta aberta multi-cartão	sim		
Aberto por muito tempo no horário especificado	sim		
Mapa eletrônico	sim		
Bloqueio de urgência	sim		
Desbloqueio do primeiro cartão	sim		
Desbloquear com base na validação interna e externa	sim		

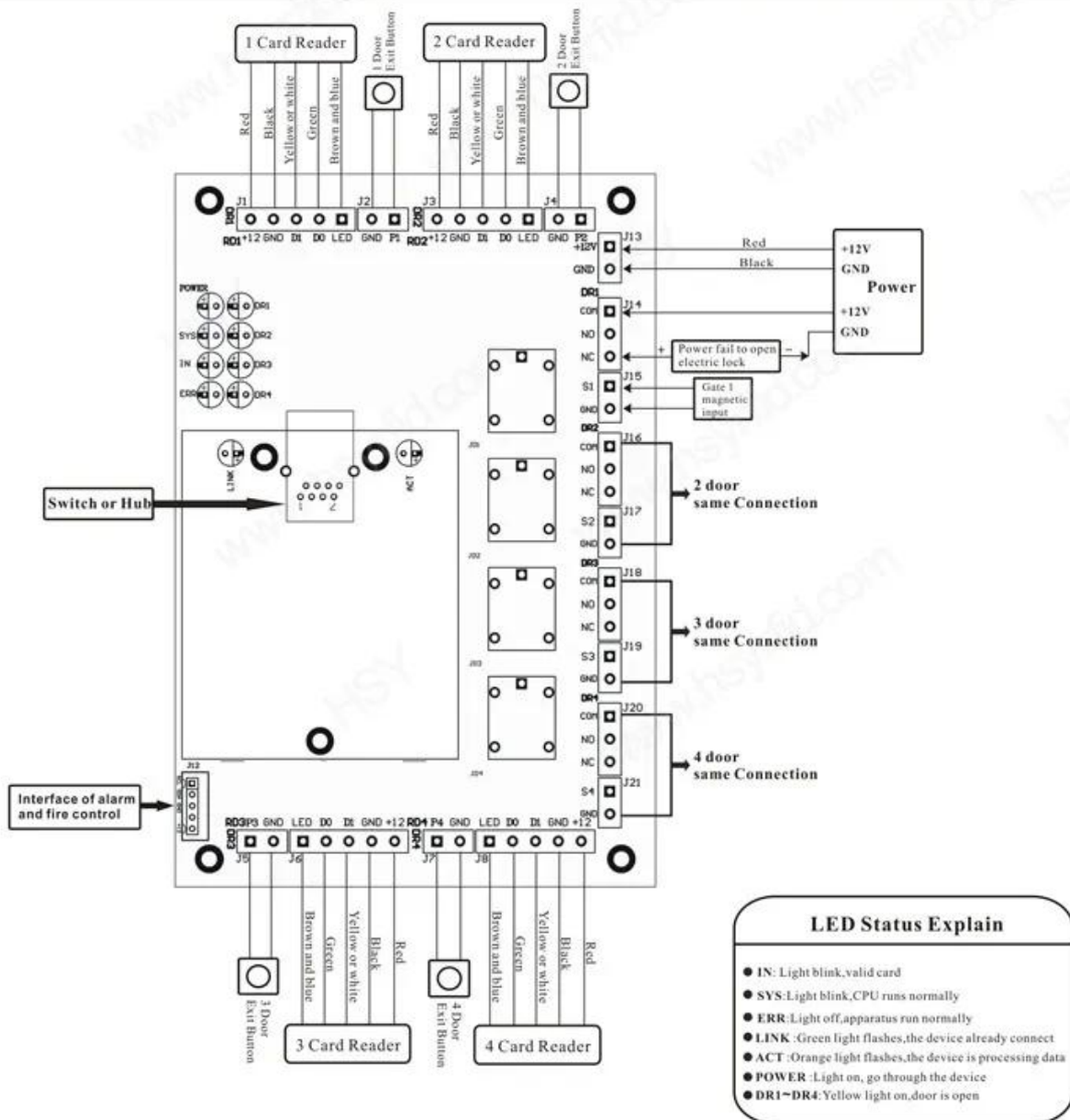
Teclado (cartão + senha, senha do jantar)	sim
----------------------------------------------	-----

Imagens Detalhadas

O software desta placa de controle de acesso fornece vários recursos de controle de acesso e monitoramento de alarme: data de validade para clubes, ativação automática, fusos horários, supervisão, anti-passback, relatórios de atividades ... Cada entrada de alarme é programável: modo de operação (NO ou NC), fusos horários, reflexo local (ativação de saídas de acordo com o status de entrada). Alarmes específicos são acionados de acordo com o número de tentativas sem sucesso, o tempo limite para o fechamento da porta (alarme de porta), o código de coação ... Sempre que necessário, os dados armazenados nos controladores são transferidos para o computador e relatórios de atividades são impressos. Cada controlador funciona de forma independente e mantém seu próprio banco de dados. A imagem abaixo é o arquivo do projeto para o painel de controle de acesso de duas portas.



Four Door Access Controller Wiring Diagram (TCP/IP Communication)



Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Embalagem e entrega

Em cada pedido, iremos verificar a qualidade em primeiro lugar para garantir que o nosso cliente obtenha o melhor produto.

Nossa equipe irá embalá-lo com cuidado para evitar danos no transporte.

Nós enviaremos todas as mercadorias o mais rápido possível.





Modo de envio (apenas para referência de novos clientes)

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2000 anos. Com rica experiência em comércio internacional, conhecemos o transporte marítimo internacional muito bem, sabemos qual expresso ou linha aérea / marítima é barata e segura para o seu país. Nós podemos fornecer vários certificados para você limpar seu costume, como CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Iremos fornecer a nossa sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termos de comércio estão ok para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e remessa.

Somos fornecedores de produtos de controle de acesso abrangente profissional com 20 anos de experiência, temos certeza de oferecer a melhor solução de solução de sistema de controle de acesso! Então, envie seus detalhes de consulta abaixo, clique em enviar agora! Estamos ansiosos para formar relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro.

You May Like





ACM-K2A / B

Botão de saída sem toque da porta
Relese com led

ACM-Y180

Fechadura magnética montada em
superfície (180kg)

ACM-Y806-5A

Fonte de alimentação 5A para controle
de acesso





ACM225

Controle de acesso RFID com teclado de toque 12 kHz

ACM-210

Controle de acesso Wiegand de metal impermeável RFID

ACM26X

Leitor RFID de cartão EM 125Khz
Tamanho: 115 mm × 75,5 mm × 16,8 mm

Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Serviço pós-venda:
 - 1), Todos os produtos terão a qualidade rigorosamente 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 for causado por humanos
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa

7, Pagamento: Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal,

8, envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo. Você também pode escolher seu próprio despachante.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

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

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (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?

R: Depende da quantidade. Normalmente, 3-7 dias para 5000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são muito bem-vindos.

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

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