

Introdução à Função	
Função Convencional	operação offline; supervisão em tempo real; exibição de fotos; armazenamento em massa; configuração de privilégios do usuário flexível; desbloqueio remoto; supervisão multi-usuário; ajuste rápido; verificação e consulta conveniente; formulário de relatório passível de revisão e impressão; denunciar o formulário; relatório pode ser exportado para arquivo do Excel; cartão + desbloqueio de senha; alarme para unclosing longa data; alarme para swiping cartão inválido; desbloquear primeiro cartão; alarme para quebra ilegal; desbloqueio de tempo definido, e-map, patrulha, reunião, refeição const etc.
Função profissional	para os utilizadores profissionais, tais como banco, casa de dinheiro, estação de telecomunicações, estação de fornecimento de energia, prisão e da estação plice: interface de bloqueio; alarme intimidação; controle integrado de incêndio; anti-passback e anti-cauda; intertravamento; multi-cartão de desbloqueio; emergência bloqueio duplo; na verificação população porta; desbloqueio baseada na validação interna e externa.
all-in-one-card sistema de gestão	mudança nominal e multi-muda horário do sistema de gestão de atendimento; sistema de gestão de jantar fixo ração; reunião sistema de gestão de atendimento; sistema de gerenciamento on-line de patrulha e sistema de gerenciamento de alarme de segurança.
Parâmetro	
Comunicação	TCP / IP
Inglês Software de banco de dados suportável:	SQL
Descrição	Controle de 1 porta, entrar e sair da porta com cartão passando, ou entrar em com cartão passando e sair porta por botão
Fonte De Energia	12 VDC; 4-7A
Consumo de energia da placa de circuito	Menos de 100mA
Formato de Entrada do Reader	Wiegand 26/34 bit (Todos leitor de cartões compatível com o protocolo)
Quantidade de Leitores	4 pcs
Porta Controlada	2
Tempo de abertura da porta prorroga definição	1-600 segundos (ajustável)
Ty de controlador de Max q '	Ilimitado
Temperatura da operação	-40degree ~ 70degree
Umidade da operação	10-90% RH, sem condensação
Ty de usuários Q '	20.000 usuários
Ty Q 'de buffers de evento (offline)	100.000 buffers de eventos
Medida de proteção interrupção de energia	Memória de alta velocidade, nunca perder Records
Max Distância do Reader para Controlador	100M (sugestão distância 80M)
Max Distância entre controladores	Dependem de alcance da rede

Colocações	PCB bordo, caso, poder, linha de energia, serial linha de comunicação porto, software, manual, certificado, chave (2pcs), carton
Alarme para porta longo tempo aberto, quebra ilegal em, intimidar	Sim
Fogo e alarme de ligação	Se nenhuma conexão com a placa de expansão, tem apenas alarme interface do software, e conduzir o alto-falante do computador. Se conectado com a placa de expansão, é capaz de alarme por hardware, se conectado com a placa de expansão reforçada, em seguida, é capaz de alarme de segurança