

Программный модуль «Распознавание документов (SYN-DOC)»

НАЗНАЧЕНИЕ

Программный модуль «Распознавание документов (SYN-DOC)» предназначен для автоматического распознавания документов и занесения информации из них в базу данных. Модуль используется при больших потоках посетителей или массовом вводе субъектов доступа в базу данных СКУД.

Программный модуль «Распознавание документов (SYN-DOC)» применяется с базовым серверным ПО «Синергет» в составе комплексной системы обеспечения безопасности объекта «Синергет КСБО», производства компании «Стилсофт».

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- общеобразовательные учреждения
- медицинские учреждения
- военные и промышленные предприятия
- банки и финансовые структуры
- офисные помещения

ВОЗМОЖНОСТИ

- автоматическое распознавание паспорта гражданина РФ, заграничного паспорта, водительского удостоверения
- модуль позволяет работать с базой данных численностью 50-300 000 человек
- распознавание документа, заполненного машинописным способом, с вероятностью 98%
- передача информации с данными документов на сервер
- модуль может применяться как дополнительное лицензированное программное обеспечение к СКУД «Стандарт», СКУД «Профессионал», СКУД «Эксперт»

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наименование параметра	Значение
При установке 6 IP-видеоканалов IPV-1, 15 контроллеров типа STS-411, 10 клиентских подключений	
Процессор, не ниже	Intel Celeron G-4930 и его аналоги
Оперативная память, не менее, ГБ	4
Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows XP/Vista/7/8/10; CentOS 6/7; Ubuntu 16/17/18/19/20; Ubuntu Mate (x86 и ARM) Astra Linux Special Edition версии выше 1,4; Astra Linux Common Edition версии выше 1.10
При установке 6 IP-видеоканалов IPV-1, 30 контроллеров типа STS-411, 30 клиентских подключений	
Процессор, не ниже	Intel Core i7 10700 и его аналоги
Оперативная память, не менее, ГБ	8
Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows XP/Vista/7/8/10; CentOS 6/7; Ubuntu 16/17/18/19/20; Ubuntu Mate (x86 и ARM) Astra Linux Special Edition версии выше 1,4; Astra Linux Common Edition версии выше 1.10
При установке 6 IP-видеоканалов IPV-1, 50 контроллеров типа STS-411, 50 клиентских подключений	
Процессор, не ниже	Intel Core I9-7940X и его аналоги
Оперативная память, не менее, ГБ	8
Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows XP/Vista/7/8/10; CentOS 6/7; Ubuntu 16/17/18/19/20; Ubuntu Mate (x86 и ARM) Astra Linux Special Edition версии выше 1,4; Astra Linux Common Edition версии выше 1.10
*Выбор операционной системы уточняется при заказе	



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru