

Контроллер с биометрическим считывателем

NVAC-C300CKF



- Передача системных данных по сети TCP/IP
- 11 режимов работы (варианты: палец, карта, ввод кода)
- Возможность запоминания 2 или 4 образцов отпечатков пальцев для пользователя
- Возможность программирования при помощи клавиатуры и LCD дисплея либо программного обеспечения NAM на компьютере
- Работа со считывателем смарт-карт NVAC-100C/200CK

БИОМЕТРИЯ
сканер отпечатков пальцев
передача данных по сети TCP/IP

Контроллер с биометрическим считывателем NVAC-C300CKF является многофункциональным устройством, предназначенным для сложных и многоуровневых систем контроля доступа. Кроме оптического сканера отпечатков пальцев имеет считыватель смарт-карт Mifare или HID/Unique, кнопочную клавиатуру, 2-х строчный дисплей LCD и реле для активации электрического замка. Возможно подключение считывателей смарт-карт NVAC-100C/200CK. Контроллер также выполняет функцию контроля учёта рабочего времени*.

Режим работы по функциональности:

- автономный (релейный выход для активации электрического замка)
- по сети (через порт Ethernet TCP/IP) и администраторское программное приложение NAM
- через выход с интерфейсом Wiegand 26/37 бит для работы с контроллерами:
 - KT100, KT200 и KT300 и программами EntraPass фирмы KANTECH
 - IRC2000, URC 2000 и программой INTEGRA32 фирмы RBH
 - контроллерами др. производителей при наличии у них порта Wiegand.

В комплекте администраторское программное приложение NAM для управления сетью считывателей.

Характеристики

Модель	NVAC-C300CKF
Память кол-ва образцов отпечатков	1 910
Память кол-ва событий	16 000
Память кол-ва карт	4 096
Расстояние считывания карты	5 ~ 10 см
Формат карт	Mifare, iClass HID (версия H - 13,56 МГц), Unique, HID Standard (версия L - 125 кГц)
Клавиатура	16 кнопок, из них 4 функциональные
Порты	TCP/IP, RS-232, Wiegand
Входы для подключения внешних тревожных устройств	3
Релейные выходы	2
Сканер отпечатков	оптический, разрешение 500 dpi
Сигнализация	3 диода LED, звуковой сигнал
Монтаж	внутри помещения
Корпус	ABS, чёрный
Электропитание	DC 12 В, 1 А
Рабочие температуры	0°C ~ 50°C
Размеры (мм)	147 (Ш) x 130 (В) x 51 (Г)

* Функция будет доступна в ближайшее время