

STS-486

Пост идентификации личности

СТВФ.425728.028

НАЗНАЧЕНИЕ

Пост идентификации личности STS-486 предназначен для получения и обработки видеопотока от встроенных видеокамер в системах распознавания лиц.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы видеонаблюдения в составе аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»
- комплексные системы безопасности объектов

ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в металлическом антивандальном корпусе, обеспечивающем защиту от атмосферных воздействий
- внутри корпуса размещены видеокамеры, блок питания, коммутатор, вычислительный блок, блок управления климатом и блок ввода оптической линии

ВОЗМОЖНОСТИ

- захват изображения и распознавание лица субъекта
- передача данных от вычислительного блока по оптической линии связи на сервер распознавания лиц
- распознавание лиц людей в движении при наличии значительных помеховых факторов
- мониторинг и аппаратный перезапуск вычислительного блока в случае возникновения нестандартных ситуаций

ОСОБЕННОСТИ

- прибор работает под управлением встроенного Базового серверного ПО «Синергет» и АИС «Синергет Розыск»

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Пост идентификации личности STS-486	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425971.023	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы – 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц	220/50
Максимальный потребляемый ток, не более, А	3,5
Количество видеокамер	2
Максимальное разрешение, МП	5
Скорость передачи данных, Мбит/с – Ethernet (RG-45) – SFP (оптический порт)	10/100/1000 10/100/1000
Расстояние передачи данных (информации), дальность действия, м – по кабелю UTP-5e – по оптическому кабелю	до 100 до 20000
Поддерживаемые стандарты Ethernet	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3x Flow Control
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Габаритные размеры, не более, мм	1460x270x220
Масса, не более, кг	35
Характеристики оптической линии	
Тип кабеля	SM 9/125 μm
Рабочая длина волны, нм	1310
Тип разъема	2xLC

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



*Автоматический выключатель
напряжения питания 220В*

- Открыть дверцы на опоре
- Заземлить корпус изделия
- Подключить напряжение электропитания переменного тока к автоматическому выключателю
- Подключить оптический кабель к блоку ввода оптической линии

Настройки по умолчанию:

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
ОС	User	adm777
СПО	Администратор	dvr777
STS-4942	admin	admin

IP-адрес	
вычислительный блок	172.16.16.1
контроллер STS-4942	172.16.16.6

ВНИМАНИЕ!!! ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИЙ МОНИТОРИНГА СЕРВЕРА ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА STS-4942 К СЕТИ ETHERNET!!!



Разработано и произведено в России

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